経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700012	電気洗濯機	家屋を全焼する火災が発生。出火元と みられる付近に洗濯機が置いてあった 。	当該製品から出火したとは断定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/05/23)
2007-1429			a		
2007/05/14	三洋電機株式会社				
(事故発生地) 山梨県	ASW-A50V	(火災)			
A200700066	電気冷蔵庫	冷蔵庫から出火し、冷蔵庫と壁を焼損 した。その際、子供が水を掛けて消火 した時に煙を吸い軽傷を負った。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、 コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の 電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発 火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の 改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知	(受付:2007/05/30)
2007-1505			人 ひ た も 切 と	を行うとともに、平成20年12月17日 を行うとともに、平成20年12月17日 に新聞社告の掲載を行うこととした。	
2007/05/23	LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electro nics Japan				
(事故発生地)	LR-A17PS				
北海道		(火災)			
A200700091	エアコン(室外機)	「ボン」という音がして火が上がった 。発火場所は一戸建ての2階ベランダ 据付エアコン室外機付近で、当時家人 は留守にしており、エアコンが動作し	当該製品から出火したとは断定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至らなかった	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/06/06)
2007-1610		ていたか不明。	•		
2007/05/23	三菱電機株式会社				
(事故発生地) 大分県	MSZ-SFX40HS	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.	·-												
経済産業省管理番号					_								タ き	帝 柴 尖
NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故	通 知	内 容	事	故	原	因	再	発り	方 止	措置	経 済	産業省年月日
A200700113	電気洗濯乾燥機	家人が洗濯を が発生した。 壁、天井が焦	 開始し外出し 洗濯機のほか げた。	した後、火災 か、脱衣所の	│ から当該製品	flからの出火	となるものがた が疑われるが、 線等からの発り 再現はされなか	当該製	引き続き同 いくととも ととする。	関様の事故 は、必要	女発生に1 更に応じて	ついて注視して で対応を行うこ	(受付:20	007/06/08)
2007-1849					1 のの、ほこり	)がダクト内 ]能性も考え	再現はされなが に溜まり、ヒ- られ、原因の物	- ター熱						
2007/06/04	東芝家電製造株式会社													
(事故発生地 ) 神奈川県	TW-130VB			(火災)										
A200700159	電気スタンド	ランプを点灯 ころ、煙に気 焦げていた。	「したまま就な が付いて起る	寝していたと きると布団が	とにより発生	Eした事故と	何らかの要因で が一定時間継 思われるが、 ************************************	事故時の	原因の特定 き同様の事 応じて対応	Eには至ら 故発生に を行うこ	らなかった こついて注 こととする	tため、引き続 t視し、必要に る。	(受付:20	007/06/18)
2007-1965					辞細な使用4   特定には至ら		あることから、	原囚の						
2007/04/22	不二貿易株式会社													
(事故発生地)	2203													
群馬県				(火災)										
A200700166	コンセント付洗面台	洗面台のコン っていたとこ 煙した。	/セントでドラ (3、コンセ)	ライヤーを使 ント部から発	抗によりス/	パークが発生	のゆるみによる し、その発熱が 被覆を溶融した	がジャン	から、当省	iとしてに していく	t、引き絲 くとともに	巻生がないこと 売き同様の事故 こ、必要に応じ	(受付:20	007/06/21)
2007-2050					近121120。				CX3//U~21.	, , , , , ,	_ 9			
2007/06/06	タカラスタンダード株式 社	会												
(事故発生地 ) 福井県	SCD-75M1			(火災)										

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- 10 11 - 11 - 1	2 X I AX III																		
経済産業省管理番号																		奴 这	ċ :	株 尽
NITE管理番号 事故発生年月日	品 =	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済受付	産	業 省月日
A200700172	電気こんろ		付き部	屋に入る	ると、冒	が部屋の 電気こん が燃えて	3の F	:気 :に	事故の原因は、 みに触れてスケ ていた炊飯器; 、特定はできず	イッチが <i>入</i> が焼損した	い、こん	ろの上に置い	電気こん? メーカーで とともに、 施している	『は、消 対象製	肖費者への	注意喚	起を行う	(受付:2	2007/0	6/22)
2007-2046									() () ()	<i>an</i> 770°			110 CV 10							
2007/06/11	松下電器産業株式 パナソニック株:	式会社(現 式会社)																		
(事故発生地) 東京都	HK-1102(日立ル ミニキッチン「KM-12 組み込まれたもの	Nウステック製 203D 」に D)					(火纟	災)												
A200700174	電気こんろ		ま外出	の上に泊 し、留守 辺が焼掛	守中に火	た鍋を 火災が発	置いた 生。キ	まッ	事故の原因は、みに触れてスーナンに加えた。	イッチが <i>入</i> った鍋が過	、り、こん 強し出火	ろの上に置い した可能性が	電気こんろ メーカーで とともに、	ヹは、消 対象製	当費者への	注意喚	起を行う	(受付:2	2007/0	6/22)
2007-2048									考えられるが、	、特定はで	さなかっ	<i>T</i> E.	施している	.						
2007/05/04	松下電器産業株式 パナソニック株:																			
(事故発生地) 大阪府	NK-1102(丸末製 に組み込まれたも						(火災	災)												
A200700179	温冷庫		カラー: から出: り、当	ボックス 火した。 該製品 <i>が</i>	ス内に <i>)</i> 製品後 からの出	\れてい 食面が焼 ¦火が特	た温冷 損して 定され	庫おた	事故現品を確 ら、出火部位の 事故の原因を	の特定はで	きなかっ	たことから、	これまで同 ないことか ついて注視	^ら、引 見してに	き続き同 くととも	様の事	故発生に	(受付:2	2007/0	6/22)
2007-2056			۰										て対応を行	1000	2 29 5。					
2007/05/12	株式会社エヌシー ーク	-ネットワ																		
(事故発生地)愛知県	NCW-12W						(火》	災)												

表加区力 .	01. 外庭用电对表叫				
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700211	電子レンジ	冷凍食品のあたためを開始し、その場を離れた。あたためが終了した頃に戻ると、電子レンジから発煙していた。	機器内の高圧トランスのコイル部の絶縁不良に より焼損に至ったものと思われる。	当該機器からの発煙ではあるが原因の特定 には至らず、また、これまで同一機種によ る類似事故も発生していないことから、引 き続き同様の事故発生について注視してい	(受付:2007/07/04)
2007-2263				くどともに、必要に応じて対応を行うこと とする。	
2007/06/26	株式会社千石				
(事故発生地) 千葉県	IM-570	(火災)			
A200700212	電気こんろ	家人が外出中に当該製品の上に置いていた洗い桶が溶解した。	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起こし、スイッチが入ったか、もしくは、操作のイス	製造事業者である萬品電機製作所は、平成20年6月24日付けでホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無機が終まった。	(受付:2007/07/05)
2007-2264			分等が浸入することにより、電源スイッチ端子がショートし、スイッチが入り、当該製品の上に置いていた洗い桶が溶解したものと思われる。	象製品について無償改修を実施しています 。	
2007/06/05	株式会社萬品電機製作所				
(事故発生地)	MDS - 113RE				
大阪府		(火災)			
A200700216	換気扇 (天井用)	換気扇の樹脂部品が焼損し、焼損した 樹脂部品が落ちてトイレの床が焦げた 。	事故原因は、長期の使用によりモータがロックし、モータ巻線に過電流が流れ、発熱・発火に至ったものと思われる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、換気扇の経年劣化に起因する事故の未然防止を図るた	(受付:2007/07/06)
2007-2265				め、「長期使用製品安全表示制度」の対象 とし、標準的に使用できる期間や注意喚起 等の表示を義務付ける予定(平成21年4 日1日施行) また 必要に応じて対応を	
2007/06/24	松下エコシステムズ株式会社			月1日施行)。また、必要に応じて対応を 行うこととする。長期使用の換気扇の安全 啓発について、業界全体で取り組むと共に 、事業者のホームページ上でも注意喚起を 行っている。	
(事故発生地) 秋田県	FV-14BZ	(火災)			
		()()			

衣叫四刀,	01. 30 陸用电对表叫								
経済産業省管理番号									/☑ '☆ ☆ ¥¥ //△
NITE管理番号	品 名	事 故 通 知	内 容	事故	原 因	再	発 防 止	措 置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日									
A200700223	空気清浄機	空気清浄機が発火元と思われ 発生した。	1る火災が	調査の結果、事故品の3 ード線接続コネクタ部I かったことによるトラ、 と疑われるが、当該製品	ファンモータコイルのリニ積もった埃や液体がかいキング現象による出火品の焼損がひどく、事故	き同様の事故	こは至らなかっ 対発生について E行うこととす	たため、引き続 注視し、必要に る。	(受付:2007/07/11)
2007-2294				原因の特定には至らなが	いった。				
2007/07/01	ダイキン工業株式会社								
(事故発生地)	ACM7D-W								
兵庫県			(火災)						
A200700230	エアコン(室外機)	室外機から発煙。コンプレッ ーミナルが焼損し、ターミナ に溶痕が見られた。	サーのタ ル部配線	事故原因は、冷媒ガス/ たため、コンプレッサ- F運転を頻繁に繰り返! 子部のリード線付け根語	ノたため、その振動で端	当省としては 注視していく を行うことと	は、引き続き同 くとともに、必 こする。	様の事故発生に 要に応じて対応	(受付:2007/07/13)
2007-2327				スパークし、絶縁被覆がったものと思われる。	が燃えて発煙・発火に至				
2007/06/30	東芝キャリア株式会社								
(事故発生地)	RAS-221LAHL								
神奈川県			(火災)						
A200700239	ウォーターサーバー	当該製品が出火元とみられる 生し、周辺にあった冷蔵庫等 た。	火災が発	事故原因は、製品内部の 確認されたことから内部 火と思われる。	D配線に複数の溶融痕が N配線の短絡等による出	これまで同一 ていないこと 生について注 応じて対応を	-機種による類: たから、引き続 注視していくと を行うこととす	似事故も発生し き同様の事故発 ともに、必要に ろ	(受付:2007/07/18)
2007-2367						100 C X 110 C		0,	
2007/07/07	株式会社エーファクトリー								
(事故発生地)	G-01A		(火災)						

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知內容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700250	ノートパソコン	作業机で当該製品を使用中、起動後 2 時間ほど経過した頃、当該製品から火 花が散り発煙したため、電源コードを	調査した結果、バッテリーの製造後に触れることが出来ないバッテリー内部のバッテリーセル パウチに穴がみられ、当該箇所のセルにも損傷	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2007/07/20)
2007-2439		抜いた。当該製品の下に置いてあった 本が焦げた。	パウチに穴がみられ、当該箇所のセルにも損傷がみられたことから、バッテリーパックの製造時にセルに機械的な損傷を与えたことにより生じた損傷により、その後の使用時にバッテリーセルに内部短絡が生じて火花が散り発煙に至ったものと推定される。		
2007/07/13	アップルジャパン株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	MacBook13-inch MA472J/A	(火災)			
A200700261	照明器具	エアコンの吹き出し口から発火しているのが発見された。周辺の当該機器を含め、焼損していた。	調査の結果、当該製品の電源端子部でトラッキング現象が生じ発火した痕跡が認められるが、 事故当時の正確な設置・施工状況が確定ができず、製品起因であるかも含め不明である。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/27)
2007-2690			9、 表印起囚 このもか もらめれ 明 このも。		
2007/07/19	マックスレイ株式会社				
(事故発生地) 佐賀県	MDRO-70-DB、OP0170- 74	(火災)			
A200700263	ファクシミリ	店舗内の一角から出火した。出火元付 近に当該機器があった。	調査の結果、何らかの外的要因で当該製品のコードが半断線状態となり、スパークして周囲の可燃物に着火・延焼したと疑われるが、コードが半断線した原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/07/27)
2007-2692			が十一一部がひた原因の存在には主うながりた。		
2007/07/19	三洋電機株式会社				
(事故発生地) 兵庫県	SFX-P15又はP150又は BP505	(火災)			

経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	 事故通知内容	事 故 原 因		経済産業省受付年月日
事故発生年月日	面 右	事 故 通 知 内 容 	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	受 付 年 月 日
A200700266	電気こんろ	 家人が揚げ物調理を終えて食事中に当 該機器上の油の入った鍋から出火した	事故の原因は、身体又は荷物が当該製品のつま みに触れてスイッチが入り、こんろの上に置い	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う	(受付:2007/07/27)
2007-2684		۰	ていた油の入った鍋が過熱し出火した可能性が 考えられるが、スイッチの切り忘れの可能性も あり、原因の特定はできなかった。	とともに、対象製品について無償改修を実施している。	
2007/07/19	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地) 静岡県	NK-2102(松下電器産業製ミニキッチンに組み込まれたもの)	(火災)			
A200700267	電気こんろ	過去に当該機器による死亡事故が発生 したとの情報を受け調査したところ、 実際に死亡事故があったことが確認さ	事故原因については、身体又は荷物が当該製品 のつまみに触れてスイッチが入り、可燃物に引 火した可能性が考えられるが、スイッチの切り	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実	(受付:2007/07/27)
2007-2685		れた。	忘れの可能性もあり、原因の特定はできなかった。	施している。	
1992/02/14	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地) 神奈川県	HK-1102(日立ハウステック製 ミニキッチン「KM-1203D」に 組み込まれたもの)	(火災 死亡 CO中毒)			
A200700275	電気洗濯乾燥機	洗濯・乾燥運転を開始して外出した後、家の外まで水が出ているとの連絡を 受け帰宅したところ、洗濯機周辺が焼	事故原因は、製品内部の洗剤ケース下部に配置されたヒーター配線に垂れ落ちた液体洗剤が付着し、液体洗剤の成分(界面活性剤)により、	当該製品については、製造事業者である東 芝ホームアプライアンス株式会社では、平 成20年4月16日に新聞社告を掲載し、	(受付:2007/08/01)
2007-2729		損し、洗濯機の給水ホースの焼損した 部分から、水が流れ出ていた。	リード線被覆の絶縁が劣化し、発火に至ったものと判明した。	注意喚起を行うとともに、対象製品につい て無償点検・改修実施する。	
2007/07/27	東芝家電製造株式会社(現 東芝ホームアプライアン ス㈱)				
(事故発生地) 神奈川県	TW-742EX	() () () ()			
ᆥᅲᄼᄱᄎ		(火災)			

経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					~ 13 1 /3 1
A200700283	電気こんろ	当該機器の上に載せていたカセットコンロから火災が発生。	何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、こんろの上に置かれていたカセットコンロが熱せられたため、カセットボンベが爆発したものと思われるが、スイッチつまみはパネル面から飛び出しておらず、意図せずスイッチが入ったとは考えにくいことから、原因の特定には至	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/02)
2007-2788			たとは考えにくいことから、原因の特定には至 らなかった。		
2007/07/21	株式会社萬品電機製作所				
(事故発生地) 大阪府	MDS - 1 0 0 HS or MDS - 2 0 0 HS	(火災)			
A200700291	光・熱複合ソーラーシ ステム	当該機器から発煙した。	事故原因については、屋根に設置された光・熱 複合ソーラーモジュールに埋め込まれた太陽電 池セルと集熱板の間でスパークが起こり、局部 的な発熱により発煙したものと思われる。	積水化学工業㈱において、事故が発生した 同一構造製品の緊急発電停止を行い、改修 または交換を行っている。	(受付:2007/08/03)
2007-2783					
2007/07/27	積水化学工業株式会社				
(事故発生地) 福島県	NE-J76CH-A	(火災)			
A200700295	電気冷蔵庫	冷蔵庫付近から出火した。冷蔵庫の両 開き扉の部分が焼損している。	事故原因は、扉のヒンジ内部にあったバリにより、リード線が損傷し、ショートし発火したものと思われる。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2007/08/03)
2007-2794					
2007/07/19	松下冷機株式会社				
(事故発生地) 東京都	NR-F40W1	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					X 13 1 /3 I
A200700296	除湿乾燥機	リビングと6畳間の間で当該機器を使用していたところ、本体側の電源コード付け根部分から火柱が上がり、床フローリングと畳の一部が焦げた。	調査の結果、何らかの外的要因で当該製品の電源コードの付け根部分で半断線状態となり、ショートし出火したと疑われるが、コードが半断線した原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/03)
2007-2785					
2007/08/02	 松下エコシステムズ株式会 社				
(事故発生地)	F-YZA100				
宮崎県		(火災)			
A200700305	電気冷蔵庫	冷蔵庫から焦げ臭いにおいがした。冷 蔵庫内部の始動リレーが焼損していた。	始動リレーの故障により過電流が流れ、発熱し 焼損に至ったものと思われる。	始動リレーは、万が一の場合においても難燃材のカバーをしていることから、拡大被害(延焼)に至らないとの事業者からの報告を加味し、引き続き同様の事故発生につ	(受付:2007/08/07)
2007-2843				いて注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	
2007/07/31	シャープ株式会社				
(事故発生地)	S J -23B H				
東京都		(火災)			
A200700327	電気こんろ	キッチンから焦げ臭いにおいがして確認すると、電気こんろのスイッチが入っており、電源を切り消火した。周辺の壁を少し焼損した。	調査の結果、何らかの理由によりヒーターのス イッチが入り、こんろの上に置かれていた可燃 物が焼損したものと判断されるが、スイッチが 入った原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/13)
2007-2899		OLES CHIMOLES			
2007/07/25	株式会社萬品電機製作所				
(事故発生地) 大阪府	IBI - 227RE - 2N	(火災)			

~~~~~	01.	18															
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事	故 通	知	内容	2	事	故	原	因	再	発	防止	措置		経済	産業省年月日
事故発生年月日	ш т	7	以	ΛП	בר עיו	f	<del>7</del>	μX	<i>i</i> 示	Д	113	光	M) IT	1月 트	l.	受 付	年 月 日
A200700331	エアコン(室外機)	2 階 べラ を運転し 当該機器 した。	ンダに設う たまま外は 付近からは	置してあ 出した。 出火する	るエアコン 約30分後、 火災が発生	事線ら災	泉に半断線が	「発生し、ス 「ード線の暦	(パークし ⁾   囲の部品	ス外のリード て配線被覆か に延焼して火	これまで同ないことか ついて注称 て対応を行	Nら、引き 見してい	き続き同れ くとともI	様の事故発	生に	(受付:20	07/08/17)
2007-2942																	
2007/08/09	株式会社富士通ゼネラル	,															
(事故発生地) 埼玉県	AO22NPE				(火災	)											
A200700332	加湿器	当該機器 作パネル 。電源コ	のスイッ: →部分より ロードを抜い	チを入れ 火が出て ハて消火	て5分後、 、停止した ひした。	- I	事故原因は、 こよる発煙・ こは至らなか	発火と思れ	の抵抗部のれるものの	品の異常発熱 の原因の特定	原因の特定 同様の事故 必要に応し	奴発生に:	注視してい	ハくととも	続き に、	(受付:20	07/08/17)
2007-2940																	
2007/08/06	フカダック株式会社																
(事故発生地)	FC-2020																
京都府					(火災	)											
A200700336	電気冷蔵庫	当該製品 火し、本 た。	間の背面冷え 体背面の-	□ コニッ □ 部及び	ト部より発 床を焼損し	.   大	3への油分割	. λ I.T .F I.)	たまり しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	冷媒回路配管 に伴い、配管 に含まれる水 気により着火	ドメティッ 年4月7日 0年4月8 の中止を呼	3日に新	聞社告を3	掲載して、	使用	(受付:20	07/08/20)
2007-3014						Ű	、発火に至	ったものと	思われる。		ういて、回	収を実	施するこ	ととした。			
2007/08/10	ドメティック株式会社																
(事故発生地) 東京都	RD2000(エレクトラッ ス・ジャパン㈱が輸入、 売したもの)	ク 販			(火災	)											

衣叫应力,	01. 外庭用电对表叫																		
経済産業省管理番号																	4 <b>Z</b> 3	z <del>,;;z</del>	<b>坐</b> 少
NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	産	業 月 日
A200700338	電気冷蔵庫	   居間で   の方で   で確認	テレビ 「ボン すると、	を見てし 」とい ^っ 、冷蔵』	いると、 う音が 車から	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チン たの てい	コンデンサー電気抵抗が	主じ、これに	が進行し、 伴い発熱	不良により、 、規定以上の し、発煙・発	このため同 生するおそ 改修を行う 6 日にプレ	これがあ	ることだ	いら、対	象製品の	(受付	:2007/	08/20)
2007-3018		たので	コンセ	ントを	抜き消火	火をし	た。	火したもの	と考えられる	o		6 日にプレ を行うとと に新聞社台	ノス公表 こもに、 舌の掲載	も、ホー <i>L</i> 平成20 ずを行うこ	ページ 年12 こととし	での告知 月17日 た。			
2007/08/13	LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electro nics Japan																		
(31111111111111111111111111111111111111	LR-A17PS																		
大阪府						( )	火災 )												
A200700343	エアコン(室外機)	照明がから煙	消えた? が出て	後、屋 ₋ いるの	上設置( を発見	の当該 した。	機器	当該機器かり特定には至り	らの出火と思 らなかった。	われるが、	出火原因の	当該機器がには至らする類似事がき続き同様	げ、また 女も発生	こ、これま Eしていな	₹で同ー ネいこと	·機種によ :から、引	(受付	:2007/	08/23)
2007-3163												くとともに とする。	こ、必要	発生に 2	対応を	行うこと			
2007/08/15	ダイキン工業株式会社																		
(事故発生地)	RA 3 2 7 XV																		
福岡県						( )	火災 )												
A200700345	ノートパソコン		品が置り 屋(15				火し	当該製品はかったため、 なかった。	焼損が著しく 出火元も含	、詳細な	調査ができな 持定には至ら	原因の特別 き同様の事 応じて対応	₿故発生	ミについて	[注視し	、引き続、必要に	(受付	:2007/	08/24)
2007-3166																			
2007/08/11	株式会社サードウェーブ																		
(事故発生地) 大阪府	PrimeHeliosProPlatinumWhite					( )	火災)												

~~~~~	01. 外庭用电对表加				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	п т		事 以 		受付年月日
A200700346	電気こんろ	家人が外出中に火災が発生し、当該機器の上にあった樹脂製の皿が燃え、ミニキッチン本体が焼損、部屋の窓ガラスが破損した。	事故原因は、家人が外出する際、身体又は荷物 が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、 可燃物が焼損したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施している。	(受付:2007/08/24)
2007-3164					
2007/08/09	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地) 東京都	HK-1102(日立 N ウステック製 ミニキッチン「KM-903 」に組 み込まれたもの)	(火災)			
A200700355	扇風機	就寝中、火災の発生に気がついた。	事故品の焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/28)
2007-3222					
2007/08/13	三洋電機株式会社				
(事故発生地)	EF-30CHX				
大阪府		(火災)			
A200700360	照明器具	帰宅後、照明を点灯させた後しばらく して、当該機器から発火したと認識し 、スイッチを切り消火した。	安定器の一次コイルの引出し銅線の被覆材が絶 縁劣化し、引出し線と隣接するコイルの巻線間 にショートが発生したため、樹脂ボビンが過熱 し発煙に至ったものと考えられる。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業	(受付:2007/08/29)
2007-3216			0元在に至りた 000 で 57 54 6 0 0	者であるNECライティング株式会社は、 2005年2月より全ての家庭用照明器具を対 象に長期使用の照明器具に関する注意喚起	
2007/08/19	NECライティング株式会社			を取扱説明書やカタログ等に記載している。	
(事故発生地) 神奈川県	QCW-62202CA	(火災)			

表間区ガ・	01.				
経済産業省管理番号					奴 这 产 类 少
NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
A200700362	電気シェーバー	当該製品の充電中に外出して帰宅する と、シェーバーを置いていた木製のワ ゴンが燃えて自然鎮火していたのを発 見した。	当該製品は焼損が著しく、詳細な調査ができな かったため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/29)
2007-3224		75072			
2007/07/17	プロクター・アンド・ギャ ンブル・ジャパン株式会社 (事業継承)				
(事故発生地) 埼玉県	BS5316 (プラウン・ジレット・ジャ パン・インコーポレイテッド製造・販売)	(火災)			
A200700370	扇風機	エアコンの室外機を冷やす目的で使用 中、当該機器のモーター付近から出火 していた。	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機に ついて、平成19年8月25日及び平成2 0年6月10日に新聞広告を掲載し、平成	(受付:2007/08/30)
2007-3305				19年9月1日からテレビ広告を実施する などして、使用の中止を呼びかけるととも に、製品の廃棄のお願いをしている。また 、財団法人家電製品協会、社団法人日本電 機工業会、社団法人電子情報技術産業協会	
2007/08/17	三洋電機株式会社			、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済 産業省と協力して、現在、長期間使用して いる家電製品に関する注意喚起のためのチ ラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配 布している。	
(事故発生地)	NF-30RD(NECブランド				
京都府)	(火災)			
A200700384	電気洗濯機	軒下に設置された洗濯機付近から出火 し、洗濯機の一部を焼損した。	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったこと から当該機器から出火したとは特定できず、当 該製品周辺にも発火源となるものが確認できな かったことから、火災原因の特定には至らなか	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/03)
2007-3324			った。		
2007/08/26	松下電器産業株式会社				
(事故発生地) 長野県	NA-W255A	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容		再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	ш	# W @ M P3 &	구 N M 전		受 付 年 月 日
A200700395	扇風機	就寝中、扇風機から出火し床が焼損し 、天井が煤けた。消火作業の際、家人 が軽い火傷を負った。	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施する	(受付:2007/09/05)
2007-3384				などして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済	
2007/07/10	三洋電機株式会社			、	
(事故発生地)	EF-6EZ				
秋田県		(火災)			
A200700398	掃除機	当該製品の電源コード付近から出火す る火災が発生した。	電源コードに断線が認められ、電源コードが何らかの鋭利なもので押しつぶされる等のストレスにより、断線した可能性も考えられるが、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/06)
2007-3391			MONTERES SIN SIL.		
2007/08/27	三洋電機株式会社				
(事故発生地)	SC-M85E2(K)				
広島県	` ,	(火災)			
A200700408	エアコン(室外機)	エアコン付近から発煙していることに 気づき消火した。当該室外機のほか、 トタン壁とフェンス、雨水排水パイプ 等の一部が焼損した。	当該製品には発火の痕跡は確認できなかったことから、当該製品から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定には至ら	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/10)
2007-3434		TO BUNNING OIC.	なかった。		
2007/09/03	シャープ株式会社				
(事故発生地)	AU-K25EGY				
大阪府		(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日 A200700415	学習机	当該製品付近から出火し、プリンター 、書籍、天井、照明器具の一部が焼損	当該製品には発火の痕跡は確認されなかったこ	原因の特定には至らなかったため、引き続	(受付:2007/09/13)
2007-3489		、書籍、天井、照明器具の一部が焼損 した。消火の際、家人が軽い火傷を負った。	とから、当該製品から出火したとは特定できず、デスクランプ部への可燃物接触による発火の可能性も考えられるものの、原因の特定には至らなかった。	き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	
2007/08/20	コイズミファニテック株式 会社				
(事故発生地) 岡山県	MDW-542AN(学習机) TL-0BA(搭載スタンド)	(火災)			
A200700423	携帯電話用電池パック	当該機器を卓上ホルダーで充電しなが ら使用していたところ、機器背面より 火花が飛び、発火した。	調査の結果、電池パックには外部からの衝撃に より生じたと思われる凹みが見られることから 、当該部分から内部短絡に至った可能性が高い	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/14)
2007-3495			と考えられるが、いつ、どのような衝撃を受けたのかは特定できず、事故原因の特定には至らなかった。		
2007/09/06	株式会社東芝				
(事故発生地)	MK11-2933(W52T用)				
東京都		(火災)			
A200700448	扇風機	当該製品から出火する火災が発生した。	事故原因は、本体電源部雑音防止コンデンサの 絶縁破壊により発熱し、発火に至ったものと思 われる。	当該機器が出火元と思われるものの、同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の再徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。	(受付:2007/09/20)
2007-3583				当省としては、引き続き同様の事故発生に 注視していくとともに、必要に応じて対応 を行うこととする。	
2007/09/02	株式会社千住				
(事故発生地) 東京都	MI-55T	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
A200700454	充電器(電気シェーバ 一用)	家人が火災に気付き、出火元と推定される場所に当該機器があった。	火災現場から全ての部品が回収されておらず、 詳細な調査ができなかっため、出火元も含め、 原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/21)
2007-3588					
2007/09/12	三洋電機株式会社				
(事故発生地) 兵庫県	SV-AM6	(火災)			
A200700460	エアコン	当該機器を運転中に「パチパチ」と音がして火花が見え、煙が出た。当該機器の一部と壁の一部が焼損した。	ファンモーターのコネクター部が発熱し、発火 したものと思われるが、コネクター部が発熱し た原因は、エアコンクリーニングの際に洗浄剤	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/09/21)
2007-3591			がコネクタに付着した可能性もあり、事故原因 の特定には至らなかった。		
2007/09/11	三菱重工株式会社				
(事故発生地)	SRK40BKSD				
東京都		(火災)			
A200700461	電気冷蔵庫	家人が帰宅した際、当該機器の後部付 近が燃えていた。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、 コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の 電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発 火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知	(受付:2007/09/21)
2007-3592				を行うとともに、平成20年12月17日 に新聞社告の掲載を行うこととした。	
2007/09/07	LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electro nics Japan				
(事故発生地)	LR-A17PS				
山口県		(火災)			

表明区力:	01.																	
経済産業省管理番号																/ □ : · □	**	** \Z
NITE管理番号	品名	事	故 通	鱼 知	内	容	事	故	原	因	再	発	防山	上 措	置	経済受付	<u>産</u> 年	業 月 日
事故発生年月日																		
A200700464	電気ストーブ	電源コー	ドを差し 袋で包み	たまま、	当該製	品を 答し	当該製品が転 ものと思われ	云倒状態で道 ユスが 通言	通電された B状能とな	:ため出火した :った原因は不	原因の特定 ・き同様の事	Eには至 ■放発は	Eらなか Eについ	ったため て注視し	、引き続	(受付:	2007/0	9/26)
		ていたと	ころ、何	らかの原	見によ	り通	明であり、出	以原因の特別の	寺定には至	らなかった。	応じて対応				, 20 g ic			
		電状態と	なり火災 の一部を	が発生した	ンた。カ た。	-~												
2007-3618			п. –	.,,,,,,	_0													
0007/00/40	東芝ホームテクノ株式会社																	
2007/09/13																		
	00 100011																	
(事故発生地)	SR-1202H																	
宮城県					(リ	〈災)												
A200700477	エアコン(室外機)	エアコン	室外機店	初から出	出火して	いる	事故原因は、	長期使用に	こよりファ	ンモーター運	長期使用明	か注意	意喚起を	足す表示	を義務付	(受付:	2007/1	0/01)
		のに気が 壁を焼損	つき消火	した。当	当該製品	と外	Ⅰ 転コンデンサ	ナーが絶縁纟	岩化し、内	部短絡が発生、延焼したもの	ける「長其 するととも	月使用零	是安田野	表示制度	」を創設	,		
		至で焼損	UIE.				と思われる。		可好倒阳、	延売したもの	基に長期信	即家雷	雪製品の	チラシを	配布し			
2007-3696											注意喚起を引き続き同	E凶って 引様の事	ている。 B故発生	本件につ こ注視し	いては、 ていくと			
											ともに、必 る。							
	 三洋電機株式会社										ું અ							
2007/09/19																		
(事故発生地)	SAP-U191C																	
大阪府					(1)	〈災)												
1200700482	ニレビィブニウン祭刑		### # =	1811.4	•			* +	/ <u>÷</u> ¥ /m +>	コネジマナハ	EDAH	コールフ	T > +_+\	. + + 4	11 + /#	(巫仏)	2007/4	0 (02)
A200700482	テレビ (ブラウン管型)	テレビ視 体左後方	.聴中、世 から煙が	I面が出る 出たため	よくなり か、電源	、本 プラ	当該製品は別 かったため、	現り者しく 出火原因の	く、詳細な D特定には	:調査ができな :至らなかった	原因の特定 き同様の事	Eには年 事故発生	ieらなか Eについ	ったため て注視し	、引き続、必要に	(安刊)	2007/1	0/03)
		グを抜い	た。				0				応じて対応	を行う	5588	する。				
2007-3700																		
2007 0700																		
	#+* <u>^</u>																	
2007/09/21	株式会社日立製作所																	
(事故発生地)	不明																	
福岡県	1				, ,	,«« \												
油凹木					()	〈災)												

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700488	換気扇(浴室用)	浴室の天井に取り付けられている当記製品から出火し、ルーパーが落下して、 、天井が煤けた。	事故原因は、長期使用によるモータ巻線の絶縁 劣化等により発火に至ったものと思われる。	松下電器産業株式会社では自社のホームページに長期使用の換気扇に関する注意喚起を掲載している。	(受付:2007/10/04)
2007-3730					
2007/09/09	松下エコシステムズ株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	FV-14BFB	(火災	)		
A200700492	テレビ ( ブラウン管型 )	当該製品のスイッチを入れた際に、 該製品周辺より発煙し、煤で部屋が 損した。	態を呈し、基板上の抵抗が異常発熱し、それに	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ	(受付:2007/10/04)
2007-3732			より基板が炭化し、基板の絶縁性が失われ放電を生じて発火に至ったものと考えられる。	て対応を行うこととする。	
2007/09/26	三菱電機株式会社				
(事故発生地)	29C-AT2				
千葉県		(火災	)		
A200700493	電気くん蒸殺虫器	1歳の子供の泣き声がしたため確認でると、当該製品の薬剤の蒸散口に右手人差し指を入れて火傷を負っていた。	当該製品の上部にある薬剤の蒸散口が幼児の指が入る直径であったことから、幼児が誤って指を入れた際に蒸散口内部の高温となっているヒーター及び薬剤ボトルの芯に指が触れたと考え	製品本体及び取替用薬剤ボトルに付属の取扱説明書の使用上の注意としての火傷に対する注意喚起に加え、平成11年製造の同製品から、薬剤の蒸散口に指入れ防止バー	(受付:2007/10/05)
2007-4983			られ、指が触れた直後に蒸散口内部から指を抜くことが出来なかったため重傷の火傷に至った と思われる。本件は誤使用及び使用上の不注意	を取り付けている。さらに、平成10年までに製造された製品については、全国の販売店の蚊取器具売り場への注意喚起ポスターの掲示、ホームページでの注意喚起の掲	
2007/07/04	アース製薬株式会社		とも考えられるものの、危険を十分に認識し回 避することが困難な幼児における事故であり、 製品設計において改善の余地があったと思われ る。	載などを行っている。	
(事故発生地) 長野県	60日セット スカイブルー	(重傷	)		

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
A200700501	エアコン(室外機)	エアコンを運転するとブレーカーが落ちた。数回、同じ事を繰り返すとブレ	プリント基板上のトランジスタ周辺部からの発 煙であることが確認された。	当該機器からの発煙ではあるが原因は特定 には至らず、また、これまで同一機種によ る類似事故も発生していないことから、引	(受付:2007/10/10)
2007-3763		ーカが落ちなくなったため、そのまま エアコンを使用し続けたところ、エア コン室外機から発煙した。		る類似事成も発生していないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2007/09/30	ダイキン工業株式会社				
(事故発生地) 東京都	AR36CSR	(火災)			
A200700504	電気こんろ	消費者が不在時に、当該製品の上に置いていたものが燃えていた。	何らかの理由によりヒーターのスイッチが入り、こんろの上に置かれていた可燃物が焼損した ものと思われるが、スイッチつまみはパネル面	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/11)
2007-3832			から飛び出しておらず、意図せずスイッチが入ったとは考えにくいことから、原因の特定には 至らなかった。		
2007/09/28	株式会社萬品電機製作	所			
(事故発生地)	MDS-200HS				
京都府		(火災)			
A200700506	電気洗濯機	当該製品運転中にエラー報知にて、運転が停止した。濡れた洗濯物を取り出そうとして、脱水を設定し運転を開始	事故原因は、3本のモーターリード線の内、1 本が断線して溶融痕が認められたことから、こ の部分でスパークが生じ、発火に至ったものと 思われる。	事故に至る前に事前に消費者は、エラー表示により当該製品の異常に気付いていたが、使用していた事を加味し、企業として今後、エラー表示の商品に対して、修理依頼	(受付:2007/10/11)
2007-3834		したところ、異臭がして当該製品左下 部が赤く見えたため、消火した。	あ171100。	をするように本体注意ラベル及び取扱説明書で今以上に十分な注意喚起をしていくと ともに共に引き続き同様の事故発生に注視	
2007/10/06	東芝家電製造株式会社			し、当省としても、必要に応じて対応を行う。	
(事故発生地) 愛知県	AW-F70HVP	(火災)			

		_ : : : : : : : : :																	
経済産業省管理番号	_	_									_	_	_				_	经 涪	产 業 省
NITE管理番号 事故発生年月日	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	<b>再</b>	発	防止	措	置	経 済 付	産業省年月日
A200700520	エアコン (室	至外機)	エアコ が発生	ン室外 した。	幾付近か	ら出	火する	火災	製品内部に発 から当該機器 該製品周辺に	から出火しも発火源と	ったとは特だ なるもの	定できず、当 が確認できな	原因の特別 き同様の調 応じて対応	<b>『</b> 故発生	について	注視し	、引き続 、必要に	(受付:2	007/10/17)
2007-3900									かったことかった。	ら、火災原	は日の特定	には至らなか							
2007/09/30	ダイキン工業材	未式会社																	
(事故発生地)	RA280BX																		
石川県							( )	(災)											
A200700523	電気ストーフ ヒーター)	(オイル	当該製 と思わ に軽傷	品の置い れる火災 を負っ <i>た</i>	1てあっ 災が発生 こ。	た部 Eし、	屋が出煙によ	火元 り目	調査の結果、 査ができなか 特定には至ら	ったため、	出火元も	く、詳細な調 含め、原因の	原因の特別 き同様の 応じて対応	<b>F</b> 故発生	について	注視し	、引き続 、必要に	(受付:2	007/10/17)
2007-3901																			
2007/10/03	日本ゼネラルンス株式会社	・アプライア																	
(事故発生地)	ZC1212TC																		
千葉県	20121210						( 1	, «« \											
							•	(災)											
A200700530	コーヒーメー	・カー	台所付 生し、	近が出り 台所の国	火元と思 き、天井	まわれ すが焼き	る火災 損した	が発 。	調査の結果、 きなかったが 部品もあるたった。	、火災現場	易から回収:	痕跡は確認で されていない には至らなか	原因の特別 き同様の調 応じて対応	事故発生	について	注視し	、引き続、必要に	(受付:2	007/10/19)
2007-3943									ی این										
2007/09/11	鳥取三洋電機构	未式会社																	
(事故発生地) 大阪府	SAC-ST6						( 1)	火災)											

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事故原因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	нн н		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		支 1) 年 月 日
A200700557	スチーマー(顔用)	当該製品を使用中に、当該製品の吹き 出し口より、お湯とスチームが吹き出 し、首から胸にかけて火傷を負った。	同等品により調査を行ったところ、事故と同様 な現象は確認できなかった。事故品が確保でき ず詳細な調査が実施できないため、原因の特定 には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/26)
2007-4214					
2007/09/30	株式会社クレイツ				
(事故発生地) 東京都	エナビータ	(重傷)			
A200700570	電気こんろ	当該製品を設置している右壁面が煤け る火災が発生した。	調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていた ために、何らかの理由によりヒーターのスイッ チが入り、可燃物が焼損したものと判断される	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/02)
2007-4272			。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチが入るとは考えにくいが、スイッチが入った際の状況が確認できないため、原因の特定には至らなかった。		
2007/10/23	日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社)				
(事故発生地)	HG-10				
東京都		(火災)			
A200700571	電気冷蔵庫	当該製品からの発煙を発見し、ブレー カーを落とし消火した。	調査の結果、当該機器内に侵入した小動物の尿 等によるトラッキングにより発火した可能性も 考えられ、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/02)
2007-4273					
2007/10/24	松下冷機株式会社				
(事故発生地) 東京都	NR - DL37PX1	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01. 外庭用电外表面				
経済産業省管理番号					(
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					× 13 1 /3 H
A200700586	電気がま	家人が食事中に焦げ臭いにおいに気付き、台所に行くと当該製品付近より出火していた。	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったこと から当該製品から出火したとは特定できず、当 該製品周辺にも発火源となるものが確認できな かったことから、火災原因の特定には至らなか	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/08)
2007-4366			った。		
2007/10/31	象印マホービン株式会社				
(事故発生地) 大分県	NP-HT10	(火災)			
A200700587	デスクトップパソコン	当該製品の電源投入直後、背面が一瞬 明るくなり、発煙した。	事故原因は、電源供給ユニットに取り付けられたコネクターのはんだ付け工程でばらつきが生じ、不十分なはんだ付け状態となり、当該部分	輸入・販売事業者であるデル株式会社は平成20年9月30日に同社ホームページに情報を掲載し、プレスリリースを行うとと	(受付:2007/11/08)
2007-4363			の電気抵抗が大きくなったため発熱・発煙に至ったものと考えられる。	もに、対象製品について電源供給ユニット に不具合が生じた場合には、無償にて部品 交換を行うこととしている。	
2007/10/28	デル株式会社				
(事故発生地)	Dimension2400C				
東京都		(火災)			
A200700594	PHS電話機	卓上ホルダ上で当該製品の充電を開始 し、一旦外出してしばらくして帰宅し た所、当該製品付近で出火しており消 火した。畳やその他の機器のコード類	調査の結果、電話機本体には発火の痕跡は認められないものの、バッテリーに焼失している部品があることから、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/09)
2007-4370		を焼損した。			
2007/11/06	京セラ株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	AH-K3001V	(火災)			

表明 立力・	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	нн н				安 竹 年 月 日
A200700596	電気こんろ	こんろの上に置いてあった可燃物が発 火し、こんろ周辺部の壁が焦げた。	調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていた ために、何らかの理由によりヒーターのスイッ チが入り、可燃物が焼損したものと判断される 。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチ	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/12)
2007-4436			。 スイッテフよみの構造等から各場にスイッテが入るとは考えにくいが、スイッチが入った際の状況が確認できないため、原因の特定には至らなかった。		
2006/11/26	三化工業株式会社				
(事故発生地)	SPH-2600B				
栃木県		(火災)			
A200700599	温水洗浄便座	家人が異音に気づき、トイレを見たと ころ出火していた。	事故原因は、便座固定用ゴム台が外れ、便座ヒンジ部が破損したまま使用を継続したために便座電気コード取付け部に余計な負荷が加わった	事故に至った製品は18年以上の長期間使用されていたものであり、便座が暖まらないなどの不具合がある状態で使用を終われ	(受付:2007/11/13)
2007-4438			ことにより、便座電気コードが断線し、出火に 至ったものと考えられる。	いて事故に至っています。製造事業者であるアイシン精機株式会社及び販売事業者である株式会社INAXは、事故の再発防止の観点から、平成20年11月26(休)エNAX、平成20年12月3日(株)エNAX、平成20年12月3日(予定	
2007/11/06	アイシン精機株式会社			ススス、、マ成20年12月3日(予定1NAX)、平成20年12月3日(予定・アイシン精機(株))に新聞への広告を掲載して、長期間使用されている対象製品の使用に関する注意喚起を行うとともに、対象製品について不具合確認作業を無償で実施しています。	
(事故発生地)	CW-C2F((株)INAXブラ	;			
広島県	ンド)	(火災)			
		(\(\lambda \(\lambda \))			
A200700607	電気シェーバー	当該製品を使ったところ、肌が切れ、 網刃の熱で火傷のようにただれた。	調査の結果、網刃に破損や変形など外観及び過 大な温度上昇は認められなかった。肌を傷つけ るような要因は特定出来なかったが、使用状況 も正確に確定できず、原因の特定には至らなか	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/14)
2007-4443			った。		
2007/09/00	プロクター・アンド・ギャ ンブル・ジャパン株式会社				
(事故発生地)	BS9591E				
(事政宪王地 <i>)</i> 兵庫県	DOSOS IL	,			
共熚宗		(重傷)			

表吅区力,	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日 A200700619	電気衣類乾燥機	衣類乾燥機を作動させて、しばらくす ると室内に煙が充満しており、衣類乾 燥機が燃えていた。	事故原因は、熱交換器がきちんとセットされず 隙間がある状態で使用されていた場合に、電圧 低下などによりヒーターのスイッチがついたま	輸入事業者であるミーレ・ジャパン株式会社では、平成21年2月10日に新聞社告を行い、同社のホームページに情報を掲載するなどして、注意喚起を行うとともに対	(受付:2007/11/16)
2007-4477			まの状態でドラムファンのモーターが止まったことにより、加熱された空気が逆に流れ、堆積していた糸くずが発火したと考えられる。	9 るなどして、注意喫延を行つどともに対象製品について無償改修を実施しています。	
2007/11/07	ミーレ・ジャパン株式会社				
(事故発生地) 東京都	T560C	(火災)			
A200700631	オーブントースター	冷凍食品を加熱調理中に来客があった ため、その場から離れた。その後、火 災報知器に気付き、当該機器がある部	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったこと から、当該製品から出火したとは特定できず、 可燃物接触による発火の可能性も考えられるも	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/21)
2007-4632		屋に行くと、当該機器の周囲が焼けていた。	のの、原因の特定には至らなかった。		
2007/11/09	松下電器産業株式会社				
(事故発生地)	NT-Y11				
静岡県		(火災)			
A200700642	電気こんろ	こんろの上に置いてあったお椀等が溶 解し、発煙した。	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起こし、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水分等が浸入することにより、電源スイッチ端子	製造事業者である萬品電機製作所は、平成 20年6月24日付けでホームページに情 報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対 象製品について無償改修を実施しています	(受付:2007/11/26)
2007-4701			がショートし、スイッチが入り、当該製品の上 に置いていたお椀等が溶解したものと思われる 。	۰	
2007/11/10	株式会社萬品電機製作所				
(事故発生地) 神奈川県	MDS-113RE	(火災)			

経済産業省管理番号					级 这 产 举 少
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					
A200700645	電気蒸留水器	当該製品で水を沸騰蒸留中にフタの取 手をもって本体を移動させたところ、 フタが開き熱湯がこぼれ足に火傷を負 った。	事故原因は、当該製品は、フタと本体は固定されていない構造となってたため、当該製品を移動しようとフタの取っ手を持ったことから、フタが外れて熱湯がかかり火傷したものと思われ	企業としては、当該製品について、取扱いについての注意表示の掲載、商品へのステッカーの貼り付けを行うこととしている。また、平成20年9月12日よりホームペ	(受付:2007/11/27)
2007-4703			ే .	ージ上で、注意喚起するとともに、購入者が特定出来ている方に対し、DMにてお知らせする予定としている。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくと	
2007/10/16	株式会社サンライズコーポ レーション			ともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
(事故発生地)	MH-943				
静岡県		(重傷)			
A200700647	水槽用エアーポンプ	水槽付近から出火する火災が発生し、 当該製品及び蛍光灯などを焼損した。	火災現場から全ての部品が回収されておらず、 詳細な調査ができなかっため、出火元も含め、 原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/27)
2007-4705					
2007/05/28	株式会社マルカン				
(事故発生地)	アルファ6000				
愛知県		(火災)			
A200700664	電気冷蔵庫	台所が火元と見られる火災が発生した。	事故原因は、製品の背面下部からの出火で、起動リレーのトラッキング現象によるものと思われる。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/30)
2007-4748					
2007/10/07	株式会社東芝				
(事故発生地) 福島県	GR-2007T1	(火災)			
		(大灰)			

	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					
A200700670	電気洗濯機	当該製品付近から出火し、当該製品と 天井の一部とその周辺を焼損した。	調査の結果、残存していた電気部品には発火の 痕跡は確認されなかったが、事故品は焼損が著 しく、現場から回収できなかった部品があるこ とから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/03)
2007-4805			こがら、赤色の特定には至らながった。		
2007/11/23	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地) 栃木県	NA-F50L1	(火災)			
A200700674	携帯電話	ズボンの右ポケットに携帯電話を入れ て仕事をしていたところ、右太ももが 熱く、低温火傷状態になっていた。	通話中の状態のままポケットに入れていた場合 、多少の本体温度が上昇することから、皮膚と の密着状況、周囲環境によっては、低温火傷に	これまで類似事故の発生がないため、引き 続き同様の事故発生について注視していく とともに、必要に応じて対応を行うことと	(受付:2007/12/04)
2007-4808			至る可能性があるとみられる。事故時に通話中の通信状態であったかは不明であり、当該製品に異常な発熱は認められなかったことから、推電話と低温との因果関係は必ずしも明確ではないものの、使用状況を踏まえると、当該	する。	
2007/08/17	日本電気株式会社		製品が熱源である可能性があったものと思われる。 る。		
(事故発生地)	FOMA N901iS				
愛知県		(重傷)			
A200700679	電子レンジ (オーブン 機能付)	天ぷら鍋の近傍を通る当該製品の電源 コードから出火し、天ぷら鍋の油に引 火したため消火した。その際、家人が 軽い火傷を負った。	調査の結果、電源コードからの出火の可能性は 極めて低く、また、事故当時使用していなかっ た天ぷら油に火種が落ちても発火温度に達しな いため引火することはないと考えられることか	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/05)
2007-4810			ら、出火元も含め、原因の特定には至らなかっ た。		
2007/11/26	三菱電機ホーム機器株式会 社				
(事故発生地) 大阪府	RO-SE2	(火災)			

你 安本米小公田 亚口					
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700685	電気冷蔵庫	冷蔵庫の背面付近より炎が上がっているのを発見した。	調査の結果、製品内部に発火の痕跡は確認できなかったことから当該製品から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認できなかったことから、火災原因の特定	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/06)
2007-4859			には至らなかった。		
2007/11/20	東芝家電製造株式会社				
(事故発生地) 長野県	GR-K36M	(火災)			
A200700689	加湿器	当該製品を使用していたところ、レジ オネラ肺炎を起こし死亡した。	当該製品及び被害者から検出されたレジオネラ 菌は同一の菌であることが確認されたものの、 使用状況との関係が不明であることから、原因	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/06)
2007-4930			の特定には至らなかった。		
2007/10/06	株式会社テレビショッピン グ研究所				
(事故発生地)	GRE-01				
新潟県		(死亡)			
A200700705	照明器具	当該製品の灯りが消え、同時に焦げ臭 いにおいが立ちこめた。	事故原因は、電解コンデンサ内の電解液が気化し、内圧が高くなったため、防爆弁が動作し、 発煙(蒸気発生)に至ったものと思われる。	同一機種による類似事故の発生がないことから、当省としては、引き続き同様の事故 発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/13)
2007-4984					
2007/12/05	和光電気株式会社				
(事故発生地) 東京都	FPH2691SRZK(東芝ライ テック(株)ブランド)	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
A200700710	デスクトップパソコン	家人が帰宅した際に、煙りが充満して おり、パソコンから火花が出ていたた め消火した。テーブル、床、壁等を焼 損した。	製品内部に発火の痕跡は確認できなかったこと から当該機器から出火したとは特定できず、当 該製品周辺にも発火源となるものが確認できな かったことから、火災原因の特定には至らなか	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/14)
2007-4987			った。		
2007/11/30	NECパーソナルプロダクツ 株式会社				
(事故発生地) 東京都	PC-VG20SEZ38	(火災)			
A200700720	エアコン(室外機)	当該機器付近から発煙しているのを発 見した。	事故原因は、冷媒ガスの不足等によりなかなか 冷えず、コンプレッサーが過熱して安全装置が 作動するON/OFF運転が繰り返される状態	長期使用時の注意喚起を促す表示を義務付ける「長期使用製品安全表示制度」を創設するとともに、全国の各市町村等の協力を	(受付:2007/12/18)
2007-5056			になっていた。その際の振動で端子部のリード 線付け根部分に半断線が起きて、スパークし発 煙・発火に至ったものと思われる。	基に長期使用家電製品のチラシを配布し、 注意喚起を図っている。本件については、 引き続き同様の事故発生に注視していくと ともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	
2007/12/08	東芝キャリア株式会社			v .	
(事故発生地)	RAS-2810AHL				
神奈川県		(火災)			
A200700726	エアコン(室外機)	1階に設置されていた当該製品から煙 と炎が燃えているのを通行人が発見し た。家人は寝ておりエアコンは運転し ていなかった。	調査の結果、配線接続端子に短時間の火災熱で は生じない溶着部分があることから、経年的な 発熱の繰り返しにより、出火に至った可能性も 推定されたが、事故時はエアコンが使用されて	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/18)
2007-5057		CVIAN SIC.	いなく、ファン側が著しく焼損しており、外部 からの類焼とも考えられ、出火元かどうか、原 因の特定には至らなかった。	CARDETT DECEMBER.	
2007/12/09	三菱重工業株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	SRC25APV	(火災)			

表吅区力,	01.	•																		
経済産業省管理番号																				
NITE管理番号	品 名		事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	産	業 省月 日
事故発生年月日														, ,	—	•		Z 1.	٠ +	л п
A200700729	充電器(電動歯ブラ 用)		。当該	ブラシを 変製品 る					電流が流れて	発熱し、	その際に温安全装置が	故障により過 度上昇を検知 作動しなかっ 考えられる。	これまで同ないことだ ついて注礼 て対応を行	nら、引 見してい	き続き同くととも	様の事	故発生に	(受付	2007/	12/19)
2007-5059																				
2007/12/13	プロクター・アンド・ ンブル・ジャパン株式 (事業継承)																			
(事故発生地) 三重県	D25 5264 (ジレットシ パンエルエルシー製造 売)	ブヤ:・販					()	火災)												
A200700730	電気カーペット	当とし	該製品 ころ、 部とM	品の電源 火災が 整布団等	原を入る が発生 等が焼!	れたま し、カ 損した	ま外出 ーペッ 。	した	ー部のみが焼 よる発熱によ	₹損してい こり発火し	たことから た可能性も	ットのコーナ 、局部保温に 考えられたが	原因の特別 き同様の事 応じて対応	₽故発生	について	注視し	、引き続 、必要に	(受付	:2007/	12/19)
2007-5060									、原因の特定 	こにはまら	なかった。									
2007/12/09	森田電工株式会社																			
(事故発生地)	KHC-27																			
兵庫県							()	火災)												
A200700734	電気洗濯機	がし	該製品 発生し ていた た。	記周辺が した。か とが、か	が出火 火災のi 火災時l	元と思 前に洗 は使用	われる 濯機を してい	火災・使用いなか	│ 、事故品は焼 │ かったことに	₹損が著し ・加え、事	く、詳細な お品は既に	いなかったが 調査ができな 廃棄されてい なかった。な	これまで同 ないことが ついて注初 て対応を行	から、引 見してい	き続き同 くととも	様の事	故発生に	(受付	2008/	12/20)
2007-5119			<i>7</i> C ₀						お、同型式で				(),,,,,,,,	,,,,,						
2007/12/12	東芝家電製造株式会社																			
(事故発生地) 宮崎県	VH-45S						()	火災)												

衣叫匹刀,	01. 豕庭用电对	V-D<-HH																
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名		事	故	通 :	知 内	容	事	故	原	因	再	発	防 止	措	置	経済受付	産業行年月日
事故発生年月日																	נו 🗴	- /J
A200700738	布団乾燥機		当該製品 電源プラ し、壁の	ラグ付近	むいら突然	側コンセ 然煙がで 。	ントと て発火	電源プラグ内 れ、この部分 電源コードや により半断線	から出火し	たものと 取り扱い。	思われるが、 上のストレス	原因の特別 き同様の事 応じて対応	■故発生Ⅰ	こついてス	主視し、	引き続 必要に	(受付:20	08/12/21
2007-5120								定には至らな		さちんりん	化、原因の特							
2007/12/12	松下エコシステムズ 社	、株式会																
(事故発生地) 大阪府	FD-F06A3					(火災)											
A200700739	電気ストーブ		ベッドの 源を入れ 火に気ご	の下に電 れて就寝 づき消火	気スト・ した。 くした。	ーブを置 しばらし	き、電 て、出	当該製品には とから、当該 、可燃物接触 ものの、原因	∶製品から出 ≀による発火	l火したとl ぬ可能性=	は特定できず も考えられる	原因の特別 き同様の事 応じて対応	Eには至り 事故発生に を行うる	らなかっ <i>†</i> こついて注 こととする	たため、 主視し、 る。	引き続 必要に	(受付:20	08/12/21
2007-5121								「ものの、原因	VI可足ICIe	(主らなが	J 1C.							
2007/12/09	森田電工株式会社																	
(事故発生地)	MS-817PS																	
大分県						(火災)											
A200700741	電気ストーブ (セックヒーター)	2ラミ	家人が診帰宅後、	火災が	 図の電源で で発生して	を入れて ているこ	外出し とに気	当該製品は焼かったため、。	損が著しく 出火原因の	、詳細な	調査ができな 至らなかった	原因の特別 き同様の事 応じて対応	Eには至り 動数発生に でを行うで	らなかった こついて注 こととする	たため、 主視し、 る。	引き続 必要に	(受付:20	08/12/21
2007-5122																		
2007/12/10	森田電工株式会社																	
(事故発生地) 鹿児島県	MS-F126TR					(火災)											

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号					\(\bar{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\pi\) \(\frac{\pi}{\pi}\) \(
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					
A200700762	電気給湯機	当該機器付近から出火する火災が発生 した。	当該製品には発火の痕跡は確認されなかったことから、当該製品から出火したとは特定できず、当該製品周辺にも発火源となるものが確認で	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/12/27)
2007-5201			きなかったことから、火災原因の特定には至ら なかった。		
2007/12/16	株式会社コロナ				
(事故発生地 ) 千葉県	C H P - H 3 0 1 4 A M	(火災)			
A200700769	電気ストーブ	火災が発生し、1名が死亡した。事故 現場には当該製品があった。	┃ ■ 調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調 査ができなかったため、出火元も含め、原因の ■ 特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/12/28)
2007-5290					
2007/12/19	森田電工株式会社				
(事故発生地 )	MS-92RE4				
愛知県		(火災 死亡)			
A200700808	電気こたつ用コード	電気こたつを使用中にコードの中間ス イッチ付近から発火し、こたつ布団の 一部が焼損した。	電源コードに溶融痕が認められ、この部分から 出火したものと思われるが、電源コードを足に ひっかける等のストレスにより半断線した可能 性も考えられ、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/07)
2007-5421			にいったられ、赤色の特定には至らなかった。		
2007/12/21	株式会社仲野電機製作所				
(事故発生地)愛知県	8007	(火災)			
		(八久)			

表間区ガ・	01. 外庭用电对表加				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日 A200700811	延長コード	水槽の近くで水槽用ヒーター等を接続 していた当該製品付近から出火する火 災が発生した。	水槽の水によるトラッキング等の可能性も推定 されたが、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/08)
2007-5422					
2007/12/13	株式会社オーム電機				
(事故発生地) 大阪府	KDH-ST6SW	(火災)			
A200700822	温水式浴室暖房乾燥機	浴室から出火する火災が発生した。	当該製品には発火の痕跡は確認できなかったが 、火災現場から回収できていない部品もあるた め、当該製品から出火したとは特定できず、火	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/15)
2007-5525			災原因の特定には至らなかった。		
2008/01/02	松下電工株式会社				
(事故発生地)	49-847				
大阪府		(火災)			
A200700827	電気冷蔵庫	冷蔵庫から発煙し、焦げ臭いにおいが した。製品内部を確認すると、部品の 一部が焦げていた。	始動リレーの故障により過電流が流れ、発熱し 焼損に至ったものと思われる。	始動リレーは、万が一の場合においても難 燃材のカバーをしていることから、拡大被 害(延焼)に至らないとの事業者からの報 告を加味し、引き続き同様の事故発生につ	(受付:2008/01/16)
2007-5522				いて注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	
2008/01/03	シャープ株式会社				
(事故発生地) 東京都	SJ-23DC	(火災)			

表加区力:	01.																		
経済産業省管理番号										_							级 3	<u> </u>	** 少
NITE管理番号	品名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	産	業 月 日
事故発生年月日 A200700828	エアコン	エアコン 止させて	-からし	<b>,ばらく</b>	くして.	物か	「落ち	アーク放電が	「発生してす	発火に至っ	摩耗等によりたと思われる	当該機器がの特定に登る。	Eらなが	いったこと	と、同·	一機種に	(受付	:2008/	01/16)
2007-5523		る様な音製品付近た。	iかした iから火	ためが出て	∉認す ている。	ると、 のを発	ョ談 続見し	か、焼損か者   。 	⋾∪∖帰囚(	グ特定には	至らなかった	よる類似系統を同様のに、必要に	₽放の知 D事故発 こ応じて	ままかない 終生に注視 対応を行	してい	り、引き くととも とする。			
2007/12/25	三洋電機株式会社																		
(事故発生地) 東京都	SAP-222AR					( )	火災)												
A200700831	食器洗い乾燥機	ブレーカ ころ、台 製品の一	計所に煙	₹が充満	苛して	おり、	,たと 当該	│ 融痕が確認さ │ があるものの	れたため、 )、一部回り	トラッキ 又されてい	グの栓刃に溶 ングの可能性 ない部 も ないおも	原因の特別 き同様の調 応じて対応	定には至 事故発生 いを行う	らなかっ こととす	たため、 注視し、 る。	. 引き続 . 必要に	(受付	:2008/	01/16)
2007-5529								るため、火災 	と原因の特別	Eには全ら	<b>なかった。</b>								
2008/01/01	松下電器産業株式会社																		
(事故発生地)	TDW-5500BN																		
新潟県						( )	火災)												
A200700835	DVDシステム	家人が帰した。	まっした かいこう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	際、発	発煙に	気づき	消火	<b>しとから当該</b> 集	!品から出り	としたとは	きなかったこ 特定できず、 のが確認でき 定には至らな	原因の特別 き同様の調 応じて対応	事故発生	こについて	注視し、	. 引き続 . 必要に	(受付	:2008/	01/17)
2007-5704								かった。	- M·ら、火が	ᄿᄶᅜᅜᄼᆟ	たには土りな								
2008/01/01	ヤマ八株式会社																		
(事故発生地) 愛知県	DVX-S120					( )	火災)												

経済産業省管理番号					<b>夕</b> 文
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
事故発生年月日	##= / <b>7</b>				(E/L 0000 (0.1.1.0)
A200700844	電気こんろ   	引っ越し作業中に、当該製品の上に置いた段ボールがくすぶり、段ボール内のプラスチック製品が溶けた。	│ 調査の結果、こんろの上に可燃物を置いていた ために、何らかの理由によりヒーターのスイッ チが入り、可燃物が焼損したものと判断される 。スイッチつまみの構造等から容易にスイッチ	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)
2007-5706			。が入るとは考えにくいが、スイッチが入った際 の状況が確認できないため、原因の特定には至 らなかった。		
2007/12/29	三化工業株式会社				
(事故発生地)	SPH-131S				
東京都		(火災)			
A200700848	携帯型音楽プレーヤー	当該製品を充電中にバッテリー部分が 過熱し、畳が焦げた。	調査した結果、バッテリーの電極板に短絡痕が 認められることから、バッテリー内部で短絡が 発生し、異常過熱が生じて、発煙・発火に至っ	販売事業者であるアップルジャパン株式会社では、平成20年8月20日、当該機種においてパッテリー過熱を感じたとの申し	(受付:2008/01/18)
2007-5708			たものと考えられる。短絡の原因は、製造時から電極板に不良があったため、繰り返し使用により徐々にセパレータの劣化が進み、絶縁不良が生じたものと推定される。	出があるユーザーに対しバッテリーの交換 を行う旨を発表し、ユーザー対応を実施し ている。	
2008/01/10	アップルジャパン株式会社				
(事故発生地)	iPod nano MA005J/A				
東京都		(火災)			
A200700850	エアコン(室外機)	当該機器周辺から出火する火災が発生した。	調査の結果、事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったため、出火元も含め、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)
2007-5710					
2008/01/11	ダイキン工業株式会社				
(事故発生地) 大阪府	RA284X	(火災)			
		(人类)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01. 外庭用电外表面				
経済産業省管理番号					/3 ** ** ** //
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					2 13 1 73 1
A200700852	照明器具	当該製品を使用中に異音がして、樹脂 カバーから炎が出てた。	事故原因は、蛍光ランプ寿命末期にフィラメントから飛散した金属物質が、電極部の根元に堆積し、さらにフィラメントが断線した際に、堆積物を通して電極間に電流が流れて異常発熱し	当該製品が出火元と思われるものの、同一 機種による類似事故の発生がないことから 、引き続き同様の事故発生に注視していく とともに、必要に応じて対応を行うことと	(受付:2008/01/18)
2007-5703			たものによる事故と思われる。	する。	
2008/01/08	株式会社大明				
(事故発生地) 大阪府	DCL-33491	(火災)			
A200700853	テレビ (ブラウン管型)	当該製品付近より、発煙、発火し、壁を焼損した。	事故現場から回収され確認できた事故品に発火 の痕跡は認められなかったが、未回収の部分が あることから、出火元を含め原因の特定には至 らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)
2007-5712			San Sic.		
2008/01/09	ソニーイーエムシーエス株 式会社				
(事故発生地)	KV-21MF1				
岡山県		(火災)			
A200700857	ポータブルDVDプレーヤ ー	当該製品を布団の上で充電していたと ころ、バッテリーが破裂し、毛布やベ ッドマット等が焦げた。	事故原因は、バッテリーパックの充電制御回路 が正常に働かなかったために、バッテリーが過 充電状態となり破裂したものと考えられる。	今般の充電制御回路不具合に起因するバッテリ破裂事故は偶発的なものと思われるが、今般の事故原因と異なると思われるもののパッテリ破裂事故が過去に1件発生して	(受付:2008/01/21)
2007-5807				いることから、今後とも当該製品の事故発 生状況について注視することとする。	
2007/12/05	フューズ株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	PDTV700	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号					奴 这 产 类 少
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
事故発生年月日 A200700867	照明器具	当該製品より異臭がして点灯しなくなったため、製品を確認すると、部品の 一部が焦げていた。	事故原因は、コネクターの接触不良による事故 と思われる。	同一機種による類似事故の発生がないこと から、企業としては、品質管理の再徹底等 、再発防止策の見直しを行うこととしてい る。当省としては、引き続き同様の事故発	(受付:2008/01/23)
2007-5803				る。当首としては、引き続き向係の争成先生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2008/01/10	和光電気株式会社				
(事故発生地) 岡山県	FVH86006(東芝ライテッ ク ブランド)	(火災)			
A200700868	電気冷蔵庫	家人が留守中に火災が発生した。冷蔵 庫を含め、台所の2/3が焼損した。	調査の結果、当該事業者の製品であることも明確に確認できなかった。当該製品は焼損が著しく、 第1940年の特別には石をなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/23)
2007-5810			含め、原因の特定には至らなかった。		
2008/01/21	三洋電機株式会社				
(事故発生地)	SR-22NC				
大分県		(火災)			
A200700875	温水洗浄便座	煙の異臭に気がつきトイレを確認すると、当該製品が焼損していた。その際、家人が軽い火傷を負った。	調査の結果、当該製品は焼損が著しく、詳細な 調査ができなかったため、出火元かどうか、原 因の特定には至らなかった。なお、同型式で同 様な事故は起きていない。	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/24)
2007-5870					
2008/01/11	TOTO株式会社				
(事故発生地) 熊本県	TCF631	(火災)			

衣叫匹刀,	01.30庭用																			
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経	済 産付 年	業省月日
事故発生年月日	нн	Ъ	<b>—</b>	HX	100	ΛН	rs	ъ.	<del>,</del>	PA.	1/1/	ы	13	76	NJ II	114	뵨	受 ′	付 年	月日
A200700881	除湿乾燥機		当該製品では、当該製品では、おいます。	てある音	がしたが 『屋の	ため、	当該集	#品が	定に至らなか 燃性物質がヒ	へったが、I ニターの類	ローターに 熱で加熱さ	は事故原因の特 「吸着された可 れたことによ 「可能性がある	事業者は、 ロータージ 部品が異常 通電を停止	丘傍を金 常加熱し 上するサ	会属部品で したときに ナーモスタ	覆い、 、ヒー ットを	この金属 ターへの 追加する	(受付	寸:2008	/01/25)
2007-5875									۰				無償点検     することと	・修理又 こした。	ては代替品	との交	換を実施			
2008/01/10	象印マホービン	/株式会社																		
(事故発生地 ) 北海道	RV-HA60						( :	火災)												
A200700890	電気こたつ		当該製品 と思わる 死亡し、	品が設置 れる火災 、1名か	置してる 災が発生 が軽い!	あった 生し、 怪我を	:部屋か 家人 1 :した。	が火元 名が	されていた当 られるが、残	i該製品付達 存していた	丘から発火 たヒーター		これまで ないことが ついて注	から、引 見してい	き続き同  くととも	様の事	故発生に	(受付	र्ग:2008	/01/30)
2007-5963									内部配線寺電   痕跡はなく、   至らなかった	出火元から	電源コード どうか、原	からの発火の 因の特定には	て対応を行	<b>1</b> つこと	ことする。					
2008/01/18	東芝ホームテク	7ノ株式会社																		
(事故発生地)	K Y - 8 3 6 Y	FS																		
大阪府						( !	火災	死亡)												
A200700891	電気スタンド		電源オーが発生いた。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	していた ベッドの	こため、 ロシー	コン	セント	~を抜	│ 内でショート	·したもの。 :っており、	と疑われる 使用状況	よりソケット が、スイッチ が不明である た。	原因の特別 き同様の調 応じて対応	<b>『</b> 故発生	Eについて	注視し	、引き続 、必要に	(受付	寸:2008	/01/30)
2007-5964																				
2008/01/21	東芝機器株式会 芝ライテック様																			
(事故発生地) 和歌山県	IL-1807(P)						( :	火災)												

	01.				
経済産業省管理番号					₩ ₩ ₩
NITE管理番号	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					
A200700901	電気ストーブ(ハロゲ  ンヒーター) 	当該製品周辺から出火する火災が発生 し、家人2名が死亡した。	事故品は焼損が著しく、詳細な調査ができなかったことに加え、事故品は既に廃棄されていることから、原因の特定には至らなかった。なお、同型式で同様な事故は起きていない。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2008/01/31)
2007-6022					
2005/12/01	株式会社日本ビネガーボト ラーズ				
(事故発生地) 熊本県	V-SE700ELXW	(火災 死亡)			
W. 1. SK		(火災 死亡)			
A200700914	テレビ受信機用ブース  ター 	当該製品付近から出火した火災が発生した。	調査の結果、サービスコンセント取付基板付近において、トラッキングが発生したことによる 出火とみられるが、当該部分が焼失していることから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/01)
2007-6027					
2008/01/09	マスプロ電工株式会社				
(事故発生地)	VUB32				
岡山県		(火災)			
A200700923	ACアダプター(ノート パソコン用)	パソコン付近からの出火に気づき、消 火した。	調査の結果、ACケーブルの差し込み接続部で 生じた接触不良により、接続部が発熱し、最終 的に火花放電が生じたものと判断されるが、接 触不良の原因を特定することはできなかったた	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/04)
2007-6103			め、事故原因の特定には至らなかった。		
2008/01/29	日本ヒューレット・パッカ ード株式会社				
(事故発生地) 愛知県	PPP014	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号			* * E D	_ *	経済産業省
事故発生年月日	品名	事 故 通 知 内 容 	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置 	経済産業省受付年月日
A200700927	延長コード (コードリール)	当該製品に電気ヒーターを接続して使 用中に、当該製品から出火する火災が 発生した。	電源プラグの差し込みが不十分であったため、 コンセント部分が接触不良を起こして発熱し、 火災に至ったものと思われるが、電源プラグの 差し込みが不十分であった原因については、家	これまで同一製品での類似事故がないことから、引き続き同様の事故発生について注 視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/05)
2007-6099			差し込みが不十分であった原因については、家畜が電源プラグを引っ張った可能性が考えられるものの、状況が確認できないことから、原因の特定には至らなかった。		
2008/01/23	日動工業株式会社				
(事故発生地)	NP-304D				
愛知県		(火災)			
A200700928	ACアダプター(インタ ーホン用)	当該製品付近から発煙をしているのを 発見した。	事故原因は、電圧制御用の電解コンデンサの経年劣化により出力電圧が上昇し、ACアダプター内の過電圧保護素子が本来意図したショート状態でなく抵抗値を持ってショートしたことによ	製造・販売事業者であるアイホン株式会社では、平成20年6月10日にホームページに注意喚起情報を掲載し、対象製品について改修を実施しております。	(受付:2008/02/06)
2007-6100			り、過電圧保護素子に過電流が流れ、発熱・発 煙に至ったと考えられる。		
2008/01/27	アイホン株式会社				
(事故発生地)	PS-24N				
埼玉県		(火災)			
A200700938	エアコン(室外機)	エアコン運転中にベランダに設置して あった当該機器から出火し、網戸の一 部が焼損した。	事故原因は、当該機器の組立時にコンデンサの 端子部分が外力を受け、長期のエアコン運転時 の振動によりコンデンサ端子部分が緩み、接触 不良を起こして発煙・発火したことによるもの	製造事業者であるダイキン工業株式会社では、平成21年2月3日プレス発表を行い、また、翌2月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償	(受付:2008/02/07)
2007-6182			と思われる。	改修を実施します。 	
2008/01/31	ダイキン工業株式会社				
(事故発生地) 京都府	RAZ285X	(火災)			

衣叫匹刀,	01.				
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日	нн н	7 2 2 7 13 1			支 1) 年 月 日
A200700958	電気温水器	当該機器の一部を焼損する火災が発生した。	事故原因は、電気回路に使用したヒーターリレーの配線接続部分である「差し込み方式」のソケット取付けの作業不良により、長期使用に伴い、リレニ端子の接点が接触不良となり、アー	九州変圧器株式会社(現 株式会社キューヘン)では、平成20年4月25日プレスリリース、平成20年4月26日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対	(受付:2008/02/13)
2007-6308			い、リレー嫡子の接点が接触小良となり、アーク放電が生じて火災に至ったものと考えられる。	古を掲載し、注意喚起を行つとともに、対象商品について無償点検、無償改修を実施しています。	
2008/02/03	九州変圧器株式会社(現 ㈱キューヘン)				
(事故発生地) 長崎県	SM837DB-C178	(火災)			
A200700966	電気カーペット	当該製品や電気敷毛布等があった部屋 から出火する火災が発生した。	当該製品は既に処分されており、詳細な調査が できなかっため、出火元も含め、原因の特定に は至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/13)
2007-6315					
2008/01/14	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)				
(事故発生地)	MHU - 62				
埼玉県		(火災)			
A200700968	電気ストープ	就寝中に当該製品付近より出火する火 災が発生した。	調査の結果、当該製品内部に発火の痕跡は認められず、可燃物接触による発火の可能性も考えられるものの、回収できていない部品もあるため、出火原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/13)
2007-6316					
2008/01/14	株式会社ミュージーコーポ レーション				
(事故発生地) 茨城県	DS-800U	(火災)			

	01.				
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					X 11 + 71 H
A200700970	IH調理器	当該製品付近から出火する火災を発生 した。	調査の結果、当該製品内部に発火の痕跡は認められず、ガスこんろの上に木の板を置き当該製品を使っていたとのことから、ガスこんろを点火したことによる火災の可能性が考えられるも	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/14)
2007-6366			のの、原因の特定には至らなかった。		
2008/02/04	三洋電機株式会社				
(事故発生地) 北海道	IC-D1 (W)	(火災)			
A200700972	ノートパソコン	当該製品の左側ヒンジ部の隙間がオレンジ色になり、異臭がしたため、電源を切って消火した。	事故原因は、本体と液晶ディスプレイ部との間を接続する配線が余裕の少ない状態で組み立てられてしまったため、液晶でイスプレイ部開閉	製造事業者であるNECパーソナルプロダクツ株式会社及び販売事業者である日本電気株式会社では、平成20年6月10日にプレスリリースを行い、注意喚起を行うと	(受付:2008/02/14)
2007-6359			による力が配線の一箇所に集中することで配線 が断線し、断線した部分が発熱したことによる と思われる。	フレスリリー人を行い、注意喚起を行つと ともに、対象製品について改修を実施して おります。	
2008/02/03	NECパーソナルプロダクツ 株式会社				
(事故発生地)	PC-LL7107D1K				
神奈川県		(火災)			
A200700973	電気冷蔵庫	当該製品の背面部分から発煙している のを発見し、消火した。	事故原因は、長期使用により始動リレー部で異常発熱し、発火に至ったものと考えられる。	東芝ホームアプライアンス株式会社では、 製造が1983年以前の電気冷蔵庫について、長期使用により電気部品の絶縁性能が 低下し、内部短絡を生じたことによる発煙	(受付:2008/02/14)
2007-6360				・発火の事故が多発しているため、平成20年11月5日にプレス発表を行い、使用の中止を呼びかけています。また、チラシを販売店等に配布し、同社HPにも掲載し	
2008/02/04	東芝家電製造株式会社			、注意喚起をしています。	
(事故発生地) 宮城県	GR-2028T	(火災)			

	01.																
経済産業省管理番号																>11/	415
NITE管理番号	品 名	事 故	通	知 7	字 容	事	故	原	因	再	発	防止	措置		経済 受付	産業年月	省日
事故発生年月日															<u> </u>	1 /3	Ι
A200700976	インターホン	家人が当該製 発見した。	品から発	き煙してい	1るのを	サのリード部	に、何らか	の原因で	電解コンデン 大気中に存在 電解液漏れが 間の絶縁劣化	喚起情報を	を掲載し	、対象製	ムページに注 品について、 ることとした	無	(受付:20	008/02/1	4)
2007-6361						を起こして放のと思われる	電現象が発	生し、発	煙に至ったも								
2008/02/06	アイホン株式会社																
(事故発生地) 北海道	MY-2CD				(火災)												
					(入火)												
A200700979	電気式浴室乾燥暖房機	浴室で火災が 。	発生し、	天井が灯	焼損した	ヒーターのフ によりスパー たものと思わ	クが発生し	子部の接 、回路基	を触抵抗の増大 板部を焼損し	1 ら. 引き終	まき 同様	の事故発生	るが、出火原 これまで同一 ていないこと 生について注	- 7月	(受付:20	008/02/1	4)
2007-6369										していくとうこととす	こともに ける。	、必要に	志じて対応を	行			
2008/01/25	松下エコシステムズ株式会 社																
(事故発生地)	FE-13F3V																
( /	1 L - 131 3 V																
大阪府					(火災)												
A200700999	電気温風機(セラミッ クファンヒーター)	当該製品から ため、確認す 火していた。	「パチ/ ると当記	『チ」と音 核製品付近	音がした ごから出	り、流し台の 当該製品の中 ィン間に堆積	点検口から に侵入し、 してショー	こぼれた	で使用されてお 油や洗剤等が 部の異電極フ し、延焼した	┃ から. 企業	Ěとして	は. 品質:	発生がないこ 管理の再徹底 うこととして き同様の事故 必要に応じ	等	(受付:20	008/02/1	8)
2007-6493						ものと思われ	る。			生に注視し   対応を行う	っていく うことと	とともに、 する。	. 必要に応じ	だて			
2008/02/01	株式会社伸晃																
(事故発生地) 兵庫県	YW-62B				(火災)												

新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					I	I
2007-6565   と思われる火災が発生した。		品名	事故通知內容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
次災   松下電工株式会社   上げ790P-A   (火災   「職 放発生地   上げ790P-A   「業職   上げ790P-A   「業職   上げ790P-A   「業職   上げ790P-A   「業職   上げ790P-A   上げ790P-A   上が790P-A   上が790	A200701025	ドライヤー	当該製品の置いてあった部屋が出火元 と思われる火災が発生した。	、送風用モータなどの部品からは発火の痕跡は 認められなかったが、焼失している内部配線類	いくとともに、必要に応じて対応を行うこ	(受付:2008/02/22)
(事放発生地) EH790P-A (火災)  A200701032 電気冷蔵庫 当該製品の後方付近から出火し、当該製品の出火と、売りまるが、機器内に優した小動物によるリード線からの出火と表して注視し、必要に見れているが、確定できず、原因の特定には至らなかったため、引き続くではできず、原因の特定には至らなかった。 のじて対応を行うこととする。 のじて対応を行うこととする。 のじて対応を行うこととする。 のが分から出火に至らなかった。 でして対応を行うこととする。 のが分から出火に至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 のが分から出火に至った可能性が考えられるものが、発生した。 ない発生した。 ない発生した。 ない発生した。 ない発生した。 ない発生した。 ない発生した。 原因の特定には至らなかったため、引き続くのが分から出火に至った可能性が考えられるものの、火災が発生した。 なり機関を変更コード全体が回収されていないこと、室内機の郵放発生について注視し、必要にないないにないこと、室内機の郵放発生について注視し、必要にないないこと、室内機の部の規模が著しいことから、原因の特定には至らなかった。 のが分から出火に至った可能性が考えられるもの、火災が発生した。 ないで対応を行うこととする。 の、火災が発生した。 ないで対応を行うこととする。 にして対応を行うこととする。 の、火災が発生した。 原因の特定には至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 原因の特定には至らなかった。 のが表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	2007-6565			、原因の特定には至らなかった。		
千葉県       (火災)         A200701032       電気冷蔵庫       当該製品の後方付近から出火し、当該製品の銀行は近から出火し、当該製品のリード線からの出火と思われる。機器内に侵入した小動物によるリード線の損傷により出火した可能性も考えられるが、確定できず、原因の特定には至らなかったが、確定できず、原因の特定には至らなかったが、確定できず、原因の特定には至らなかったが、確定できず、原因の特定には至らなかったが、過して対応を行うこととする。       (受付・2 を受付・2 を受付・2 を受付・2 を受付・2 を受け、できず、原因の特定には至らなかったが、引き続いて対応を行うこととする。         2008/02/14       NR-D36B       (火災)         A200701047       エアコン       当該機器付近より出火したと思われる火災が発生した。       室内機の電源コードが断線していたことからそのが決定することとする。のが決定は至らなかったため、引き続いたいにより、受付・2 を対していたことから、原因の特定には至らなかったが、高き同様の事故発生について注視し、必要にないないにより、全体が回収されていないとと、全内機内部の規模が著しいことから、原因の特定には至らなかった。         2007-6761       三菱電機株式会社       (関因の特定には至らなかった。	2008/02/07	松下電工株式会社				
A200701032 電気冷蔵庫	( /	EH790P-A	( ),(() )			
製品の一部ど床及び壁を積損した。			(火災)			
2007-6569       松下冷機株式会社         (事故発生地)       NR-D36B         福島県       (火災)         A200701047       エアコン         当該機器付近より出火したと思われる 火災が発生した。       室内機の電源コードが断線していたことからそ の部分から出火に至った可能性が考えられるも のの、火災現場から電源コード全体が回収され でいないこと、室内機内部の焼損が著しいこと から、原因の特定には至らなかったため、引き続いて対応を行うこととする。         2007-6761       三菱電機株式会社	A200701032	電気冷蔵庫	当該製品の後方付近から出火し、当該 製品の一部と床及び壁を焼損した。	ド線の損傷により出火した可能性も考えられる	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/22)
(事故発生地) NR-D36B (火災) A200701047 エアコン 当該機器付近より出火したと思われる 火災が発生した。 室内機の電源コードが断線していたことからそ の部分から出火に至った可能性が考えられるものの、火災現場から電源コード全体が回収されていないこと、室内機内部の焼損が著しいことから、原因の特定には至らなかった。 (受付・2 を) では、	2007-6569					
イン	2008/02/14	松下冷機株式会社				
A200701047   エアコン   当該機器付近より出火したと思われる	(事故発生地)	NR - D36B				
一次災が発生した。	福島県		(火災)			
2007-6761   から、原因の特定には至らなかった。	A200701047	エアコン	当該機器付近より出火したと思われる 火災が発生した。	の部分から出火に至った可能性が考えられるも のの、火災現場から電源コード全体が回収され	▍き同様の事故発生について注視し、必要に	(受付:2008/02/28)
	2007-6761					
	2008/02/20	三菱電機株式会社				
(事故発生地 ) MSZ-VS25J 神奈川県 (火災 )	( ,	MSZ-VS25J	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					X 13 + 73 L
A200701054	電気ストープ	火災が発生した。火災現場に当該製品 があった。	調査の結果、長期間使用されていた当該製品の電源コードが半断線状態となり、発火に至ったものであるが、使用状況に問題があったか、長期使用による劣化であるか不明であり、電源コ	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行うこととする。	(受付:2008/02/29)
2007-6763			一ドが半断線した原因の特定には至らなかった。		
2008/02/10	GAC株式会社(旧ゼネラル エアコン株式会社)				
(事故発生地) 新潟県	7 F B	(火災 死亡)			
A200701058	電気カーペット	当該製品周辺が出火元と思われる火災 が発生した。消火活動中に家人2名が 煙を吸って軽傷を負った。	調査の結果、事故現場から回収され確認できた 事故品に発火の痕跡は認められなかったが、未 回収の部分があることから、出火元を含め原因 の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/29)
2007-6764			Oliverent State Steel		
2008/01/18	日本電熱株式会社				
(事故発生地)	KM-203HL1				
大阪府		(火災)			
A200701063	電気こんろ	当該製品が焼損する火災が発生した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施しています。	(受付:2008/02/29)
2007-6766				·	
2006/11/00	日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社)				
(事故発生地) 奈良県	HT-1290(サンウエープ工業㈱ 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					~ 13 1 73 1
A200701088	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	当該製品を使用中に、ブレーカーが落ち、当該製品から発火した。	事故原因は、内部配線の圧着不良により、接触 部の接触抵抗が増大して過熱し、閉端子の絶縁 カバーが発火した事故と思われる。	当該機器が出火元と思われるものの、同一機種による類似事故の発生がないことから、企業としては、品質管理の再徹底等、再発防止策の見直しを行うこととしている。	(受付:2008/03/06)
2007-6915				当省としては、引き続き同様の事故発生に 注視していくとともに、必要に応じて対応 を行うこととする。	
2008/02/15	株式会社千住				
(事故発生地) 福岡県	PH-280	(火災)			
A200701090	電気温水器	竈付近の段ボールと当該機器が燃えて いた火災を発見し、消火した。	調査の結果、当該製品内部に発火の痕跡は確認 できなかったものの内部配線の一部が欠落して いたことから、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/06)
2007-6920					
2008/02/29	四変テック株式会社				
(事故発生地)	S N 4 - 3 7 2 M				
香川県		(火災)			
A200701093	携帯型音楽プレーヤー	当該製品を充電中にバッテリー部分が 過熱し、火花があがった。	調査した結果、バッテリー内部で短絡が発生したことによる異常過熱によって発煙・発火に至ったものと推定される。	販売事業者であるアップルジャパン株式会社では、平成20年8月20日、当該機種においてパッテリー過熱を感じたとの申し出があるユーザーに対しパッテリーの交換	(受付:2008/03/07)
2007-6916				を行う旨を発表し、ユーザー対応を実施し   ている。 	
2008/01/08	アップルジャパン株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	MA099J/A	(火災)			

/ = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =														
経済産業省管理番号												4	ヌ 客	产 举 少
NITE管理番号	品 名	事故通知	内 容	事	故	原 因		再	発	防 止	措 置	3	圣 済 受 付	産業省年月日
事故発生年月日														
A200701094	食器洗い乾燥機	火災が発生し、当該製品か	が焼損した。	工程において ねじり力が加 が接触不良を	、結束バン    わったこと   起こして発熱	売部に酸欠袋を被 ドを縛る際、接続 こより、ヒータ接 热し、酸欠袋から	読部に │ ፯ 接続部 │ Д ら可燃 │ ┃	平成 2 0年 ムページに レクトメー	5月1 掲載を1 ルを送f	9 日にプロ 行い、ユ・ 付して、化	株式会社では、 レス発表、ホーザーへのダイ 使用の中止を「	一 イ 呼	(受付:20	08/03/07)
2007-6922				性ガスが発生   れる。 	して引火し、	**・発火したものと	∠思わ   7	びかけると 部品交換)	ともに、 を実施し	対象製品しています	品の無償改修す。	(		
2008/02/27	TOTO株式会社													
(事故発生地)	EUF100SV													
東京都			(火災)											
A200701099	電気あんか	当該製品を使用して就寝中 熱く感じ確認すると、当診 ていた。	中に、足下が 変製品が燃え	Ⅰ 、スパークし	て周囲の可煙	り要因により当該 昭が半断線状態と 800に着欠・延焼	もした Im	原因の特定 き同様の事 応じて対応	には至り 故発生! を行う。	らなかっ <i>た</i> こついて注 こととする		続に	(受付:20	08/03/07)
2007-6924				ものとみられ   至らなかった 		泉した原因の特定	<u> </u>							
2008/02/29	小泉成器株式会社													
(事故発生地)	KSA-0293													
大阪府			(火災)											
A200701109	エアコン	2 階の部屋から出火する火 、家人 1 名が死亡した。	火災が発生し	事故品に発火	の痕跡は認め あることから	ら回収され確認で かられなかったが ら、出火元を含め	バ、未 1き	原因の特定 き同様の事 応じて対応	故発生	こついてス	たため、引き 注視し、必要! る。		(受付:20	08/03/12)
2007-7006														
2008/02/28	三菱電機株式会社													
(事故発生地) 愛媛県	MSZ-FX286		火災 死亡)											
~~~		( ;	人火 %L)											

老叫匹刀,	- 1103 IIIC 113	电外表叫																	
経済産業省管理番号																			
NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	産業領年月
事故発生年月日																		ניו א	+ / ,
A200701112	生ごみ処理機		火災が	発生し、	当該象	製品等力	が焼損	した	の痕跡はなか	宇電気部品かったが、 いったが、	∍電源コー ┣故品は焼扌	ドからの発火 員が激しく、	これまで同 ないことが ついて注視	nら、引 [:] 見してい	き続き同れ くとともI	羨の事 品	奴発生に	(受付:20	008/03/12)
2007-7009									金属部分以外特定には至り			おり、原因の	て対応を行	ゴ つこと	とする。				
2008/02/23	日立多賀テク <i>ノ</i> 会社	ロジー株式																	
(事故発生地) 神奈川県	BGD-V18						(少	〈災)											
A200701117	マウス (パソ 機器)	 コン周辺	事務所I 周辺かり 生した。	に設置し ら出火し 。	ってある ったと思	SPOS 思われる	S 端末	機器	│ く、発火の痕 │ 未回収の部品	遠跡は認めら 品があること	られなかった とから、詳細	畑な調査がで	 原因の特別 き同様の引 応じて対応	では至 は発生 でを行う	らなかった について? こととす?	<u></u> ため、 主視し、 る。	引き続 必要に	(受付:20	008/03/13)
2007-7084									きなかったた かった。	≘め、火災の	の原因の特別	定には至らな							
2008/02/28	サンワサプライ	'株式会社																	
(事故発生地)	MA-500PS																		
静岡県							(少	〈災)											
A200701120	エアコン(室	外機)	付近かり製品と対	地面に設 ら出火す 接続配管 いた別の	する火災 管、配線	くが発生 R及びi	生し、 近傍にi	当該 設置	調査の結果、 しく、この作 れるが、事故れていたとの	付近からのと 対当時、当記	出火した可食 変製品のスク	イッチは切ら	これまで同 ないことが ついて注初 て対応を行	nら、引 [:] 見してい	き続き同れ くとともI	羨の事 お	奴発生に	(受付:20	008/03/14)
2007-7086			21000	V 172753) <u>±</u> /۱۳۱8	ж/J //С).	д <i>О</i> /С.	0		品からの出り	火と断定で	きず、事故原	CX376 C1	,,,,,	_ , J ,				
2008/03/03	株式会社コロナ	-																	
(事故発生地) 三重県	CSH-S226G						(少	〈災)											

経済産業省管理番号																		/√2 \÷	*	<u>ال</u> ا
NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防 止	措	置	経済受付	産年	業 省月 日
事故発生年月日																		~ 13		, ,
A200701130	電気こたつ用	コード	他社製 使用し。	のこたっ ていたと	つに当記 こころ、	変製品 火災:	を接続 が発生	して した	が考えられる	ものの、	焼失によっ	出火の可能性 て回収できな 特定には至ら	原因の特別 き同様の 応じて対応	事故発生	について	注視し、	引き続め要に	(受付:	2008/0)3/17)
2007-7127																				
2008/03/01	株式会社菱電埼現 三菱電機ホ-式会社)	i玉製作所(-ム機器株																		
(事故発生地) 京都府	NH-345S						(1)	火災)												
							-						<u> </u>							
A200701144	空気圧縮機		当該機 ーが焼 。	器より出 損し、消	出火し、 肖火の際	モー 祭に軽	ターと 傷を負	カバ った	事により電圧	降下を起	こし、また	ドを使用した 、安全装置が 過熱したもの	輸入事業者 株式会社で を掲載し、 製品の空気	では、平 注意喚	成20年4 起を行う	月1日に	新聞社告 こ、対象	(受付:: 	2008/0)3/19)
2007-7184													製品の空気検・交換を	を実施し	ている。					
2008/01/22	アネスト岩田キ 式会社	・ヤンベル株																		
(事故発生地)	HX4004																			
埼玉県							(1)	火災)												
A200701151	電気洗濯乾燥	機	火災報う	知器の音 充満して	音声に気 こおり、	記付き 家屋	廊下に が焼損	出た した	┃ されたヒータ	'一配線に	垂れ落ちた	ス下部に配置 液体洗剤が付 剤)により、 火に至ったも	当該製品 芝ホーム 成20年 注意喚起る	こついて アプライ 4月16 キ行うと	は、製造 アンス株 日に新聞 ともに、	事業者 式会社 社告を 対象製	である東 では、平 掲載し、 品につい	(受付:	2008/0)3/21)
2007-7186									のと判明じた	-0)	X(10±) /C 0	て無償点材	黄・改修	実施する),	4H 1C 2 V			
2008/03/12	東芝家電製造株 東芝ホームアフス(株)																			
/事+な発生地、	TW-742EX																			
(事故発生地)	I VV - / 42EX																			
佐賀県							()	火災)												

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200701178	エアコン	火災が発生した。現場周辺に当該製品 があった。	調査の結果、焼損状況から運転中のエアコン付近からの出火と推定されるが、現場から回収された部品からは発火の痕跡は認められず、また、他の家屋内の配線類も焼損して回収されてい	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/03/28)
2008-0029			ないものがあることから、出火元かどうか、原 因の特定には至らなかった。	دراسواا کردی کی	
2008/03/14	シャープ株式会社				
(事故発生地 ) 愛知県	AY-219W	(火災)			
A200800007	水槽用サーモスタット 付ヒーター	留守宅で火災が発生し、当該製品を含む水槽周辺と設置していた出窓及び壁の一部を焼損した。	調査の結果、事故品を水槽内に設置した際、取扱説明書で禁止されている、当該製品をななめに設置する状況であったことに加えて、水量管理が適切に行われていなかったことから、安全	これまで同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/01)
2008-0107			装置が働きにくい状態に置かれたため、ヒータ ー内部の温度が高まった。この影響で、基板部 の電源コード芯線のハンダ付け部付近で異極間	CXIME CTI JCCC 9 8.	
2007/12/31	川竹エレクトロニクス株式 会社		放電に起こったものとみられるが、発火するまで異極間放電が継続するに至った原因は特定できなかった。		
(事故発生地 ) 岡山県	オートヒーターミニミニ( 消費電力はniteにて調査中 )	(火災)			
A200800009	電子レンジ	当該製品使用直後に前面パネル付近から発火した。電子レンジを置いていた 収納台の一部が少し焦げた。	事故原因は、ラッチスイッチの可動接点のカシ メ不良により発煙・発火に至ったと思われる。	販売事業者である岩谷産業株式会社では平成15年9月2日、平成20年3月12日等複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償改修を実施	(受付:2008/04/02)
2008-0098				しています。	
2008/03/22	株式会社千石				
(事故発生地) 東京都	IM-574(岩谷産業㈱ブランド)	(火災)			

表間区ガ・	01. 豕庭用电系表	•											
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品 名	事。	汝 通 ź	知 内 容	事	故	原因	再	発 防	止 措	昔 置	経済済	金 業 省 年 月 日
事故発生年月日 A200800017	テレビ (ブラウン管型 )	てきたので	⅀、後ろカバ−	後方より煙が出 ーの隙間から覗 ので、消火した	間の水平回路 えられるが、	で何らかの焼損 当該部分の焼損	⁷ 出力トランジスタ 員に至ったものと考 員が著しく事故原因	ったことを	踏まえ、	年を経過し 株式会社富 6月16日	た製品であ 士通ゼネラ より、同社 ラウン管テ	(受付:200	08/04/04)
2008-0143		o			の特定には至	らなかった。		l レビで、Þ	羽部部品が:	年使用のフ 劣化し、発 意喚起情報	煙・発火の		
2008/03/27	株式会社富士通ゼネラル												
(事故発生地) 香川県	29V-M5			(火災)									
A200800018	空気清浄機	使用者が当外出してい	á該製品のスペ Nる間に火災が	イッチを入れ、 が発生した。	のが確認でき	当該製品には新 当該製品周辺に なかったことか には至らなかっ	後火の痕跡は確認で こも発火源となるも いら、出火元も含め	原因の特定 き同様の事 応じて対応	動発生に	ついて注視	め、引き続 し、必要に	(受付:200	08/04/04)
2008-0145					· MAO	icia±9/an i	, ic.						
2008/03/26	松下エコシステムズ株式 社	会											
(事故発生地)	F-PMA15												
東京都				(火災)									
A200800024	コンセント付洗面台	異臭に気か 、当該製品 。	がつき、洗面月 品が燃えている	所を確認すると るのを発見した	事故原因は、 分に液体が浸 のと考えられ からスイッチ	長年使用してい 入し、トラッキ るが、当該製品・内部の接続端子	1る間にスイッチ部 Fングを起こしたも Hのスイッチの上部 P部付近に湿気が留	│ チンでは今 │ れがあるこ │ にプレス^	後も同様 とから、 の資料配	平成 2 1 年 付、同社ホ	生するおそ 5月15日 ームページ	(受付:200	08/04/04)
2008-0147					まりやすい状 れる。	況であることも	5影響したと考えら	への掲載を   聞社告によ	行うとと	もに、5月 起を行い、 実施するこ	16日に新 対象製品の		
2008/03/27	株式会社ベルテクノ(現 株式会社ベルキッチン)												
(事故発生地) 大阪府	M-601W			(火災)									

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日 A200800027	電気ストーブ ( ハロゲ	使用中に突然発火したので、消火した	事故原因は、製造過程において、電源端子のネ	     輸入事業者であるアルバジャパン株式会社	(受付:2008/04/07)
	ンヒーター)	•	ジ止めが緩かったため、接触不良となり発煙、 発火に至ったものと思われる。	では、平成18年12月13日に新聞社告を掲載 し注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を行っている。	
2008-0194				V.C.W.BELVID CITY OF	
2008/03/19	アルバジャパン株式会社				
(事故発生地)	HH-A11				
東京都		(火災)			
A200800032	電気冷蔵庫	軒下に設置して使用していた当該製品 付近から発煙・発火したため消火した 。	調査の結果、当該製品のリード線からの出火と 思われる。当該製品は屋外に設置されており、 機器内に侵入した小動物によるリード線の損傷 により出火した可能性も考えられるが、確定で	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/04/08)
2008-0197			きず、原因の特定には至らなかった。		
2008/04/01	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地 )	NR - 305HV				
宮崎県		(火災)			
A200800033	電気がま	当該製品周辺が燃えていることに気づき消火した。当該製品の電源は切られており、ガスこんろの横に置かれていた。	調査の結果、当該製品のみが焼損しており、外 装の焼損が激しく、近傍に置かれたガスこんろ からの炎等による類焼の可能性も考えられるが 、こんろは使用されていなかったとのことであ	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行うこととする。	(受付:2008/04/08)
2008-0198		/C ₀	り、原因の特定には至らなかった。	CAMBELLY CCC 9 00	
2008/03/29	松下電器産業株式会社				
(事故発生地 ) 大阪府	SR-A10NDL	(火災)			

経済産業省管理番号					( N/ (1)
NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200800041	電気こんろ	家人が外出後、家に戻ると当該機器の 上に載せていた電気がま及び周辺が焼 損していた。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施しています。	(受付:2008/04/10)
2008-0306					
2001/05/31	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)				
(事故発生地) 東京都	HT-1250(ミニキッチンのメ-カ- 及び機種・型式は不明)	(火災)			
A200800069	電気洗濯機	当該製品の運転終了後に当該製品付近より発火した。	事故原因は運転中の振動によってモーターリー ド線が断線してスパークが発生し、近傍の部材 に類焼したものと思われる。	製造業者であるシャープ株式会社では、平成14年4月4日、平成16年1月26日及び平成19年3月16日に新聞社告等な	(受付:2008/04/17)
2008-0420				どを掲載し、注意喚起を行うとともに対象 商品について無償改修を実施している。	
2008/04/08	シャープ株式会社				
(事故発生地)	ES-D42JN				
茨城県		(火災)			
A200800071	テレビ ( プラウン管型 )	当該製品で視聴中に発煙した。	事故原因は、電解コンデンサーの安全弁が作動 し、内部の電解液が気化して蒸気が漏れたもの と思われる。	製造事業者である株式会社東芝では、平成 16年1月20日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともに、対象製品について 改修を実施しております。	(受付:2008/04/18)
2008-0416					
2008/04/10	株式会社東芝				
(事故発生地) 東京都	28W1	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					X 11 + 71 H
A200800075	電子レンジ (オープン 機能付)	当該製品を使用していたところ、正常 に動作しないため庫内を確認すると、 火が見えたので消火した。	電源コード内の配線に接触不良があり、接続部 が発熱して電源コード被覆が発火し、周辺部品 に延焼したものと思われる。	今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年6月20日にプレス発表を行い、6月21日、新聞社告を掲載し、使用の中止を呼びかけるとともに、対	(受付:2008/04/21)
2008-0532				象製品について、無償改修を実施すること とした。	
2008/04/13	三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	EMO-CH6 (A)	(火災)			
A200800083	電気ミニマット	火災が発生した。	事故原因は、当該製品のヒーター線を固定する 接着剤の不具合によりヒーター線が重なり過熱 、発火に至ったものと思われる。	製造事業者であるワタナベ工業株式会社では、平成19年1月22日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について回収を実施しております。	(受付:2008/04/23)
2008-0534				にフットで自私を天地のでのうるす。	
2008/04/03	ワタナベ工業株式会社				
(事故発生地) 新潟県	YMM-605(株式会社山善 ブランド)	(火災)			
A200800094	照明器具	床に当該製品の部品が落ちているのを 発見した。確認すると、当該製品の一 部が溶融していた。	事故原因は、何らかの原因で内部部品が故障し 、抵抗に過電流が流れたため、発熱・焼損し、 製品の一部が落下したものと思われる。	当該機器の焼損事故ではあるが、内部部品 が故障した原因の特定には至らず、また、 これまで同一機種による類似事故も発生し ていないことから、引き続き同様の事故発	(受付:2008/04/25)
2008-0609				生について注視していくとともに、必要に 応じて対応を行うこととする。	
2008/04/12	日立ライティング株式会社				
(事故発生地) 埼玉県	RCX12B616E BR	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.30庭月																	
経済産業省管理番号																	<b>4</b> □ : <del>□</del>	<del>*</del> ** /!
NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内 容	事	故	原	因	再	発	防 止	措	置	経済受付	産業省年月日
事故発生年月日																		
A200800100	電気フライヤ	P-	を入れ、 ていたと	180 ヒころ、	度に設 火災が	と定した。 「発生し	よう電源 状態にし た。 使用 して	調査の結果、 搭載されてい であり、温度の 、当条供表す	\る当該製品 €ヒューズは ○サーモスタ	から炎が ₋ 溶断してい ットの動作	度ヒューズが とがったもかし いた。 関常はは でも再現はさ	これまで同ないことか ついて注視 て対応を行	ゝら、引き してい	き続き同様 くとともに	まの事故?	発生に	(受付:20	08/04/25)
2008-0626	象印マホービ	ン株式会社	V 1/C ₀					れなかっただする状況に到底因の特定に	こめ、温度ヒ Eった理由が	ューズが済 不明である	容断し、発火							
2008/04/16																		
(事故発生地)	E F K - A 1 (	)																
長崎県							(火災)											
C a-J / L							(火火)											
A200800101	電気ストースンピーター		当該製品 火した。	品を使用	目中に、	製品上	部から発	事故原因は、 発熱し、発煙	強弱切換の 要・発火に至	部品(ダ <i>ィ</i> ったもの。	イオード)が と思われる。	輸入事業者 社では、平 を掲載し、 製品につい	注意喚起	起を行うと	とともに、	対象	(受付:20	08/04/25)
2008-0611																		
2008/03/27	大宇電子ジャ	パン株式会社																
(事故発生地)	SD-80G																	
福岡県							( .1./// )											
<b>油</b> 叫朱							(火災)											
A200800106	電気冷蔵庫		異臭に気 を抜いて てきた。	て扉を開	当該製制けたと	品のコ ころ、	ンセント 黒煙が出	事故原因は、 ネクタ部でト と思われる。	- ラッキング	電装部へ注 が生じ、	流れ込み、コ 発煙したもの	製造事業者 では、平成 掲載し、注 品について	[20年   意喚起 ⁷	6月10日 を行うとと	日に新聞る ともに、	社告を 対象製	(受付:20	08/04/28)
2008-0612																		
2008/04/19	株式会社富士	通ゼネラル																
(事故発生地)	ER-V38KF-C																	
東京都							(火災)											
			1															

経済産業省管理番号					
NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
A200800121	電気こんろ	火災が発生し、天井と床の一部を焼損 した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろ周辺の可燃物が焼損したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施しています。	(受付:2008/04/30)
2008-0618					
2008/04/24	松下電器産業株式会社				
(事故発生地)	NK-1102				
京都府		(火災)			
A200800122	電気こんろ	当該製品上部の換気扇と火災報知器が焼損する火災が発生した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、こんろの上に置かれていた段ボール等が焼損したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実 施しています。	(受付:2008/04/30)
2008-0619				THE O CVICA 9 .	
2008/04/18	松下電器産業株式会社				
(事故発生地) 広島県	NK-1102(松下電工製ミニキ ッチン「GG-7854」に組み込 まれたもの)	(火災)			
A200800131	ペット用ヒーター	当該製品を使用中に発火し、家中が煤 で汚損した。	調査の結果、当該製品の内部部品、コード等に 発火の痕跡は確認されなかったが、外郭はほと んど焼失しており、他に発火源となるものがな	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/05/02)
2008-0678			いことから、原因を特定することが出来なかっ た。	ルひしXJIUを11 Jこここy る。	
2008/04/25	HZ・KAWAI JAPAN株式会 社				
(事故発生地 ) 北海道	ペットの夢こたつ	(火災)			

	01. 外庭用电外表面											
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知	知 内 容	事	故	京 因	再	発防	止	措置	経済及	全 業 省 丰 月 日
事故発生年月日											× 13 -	- /, H
A200800135	電気こんろ	家人が外出中に当該機器 いた可燃物が焼損するり。	器の上に置いて 火災が発生した	く、外部から	のノイズの影響	ズ対策が十分でな で誤動作を起こし くは、操作部へ水 電源スイッチ端子	20年6月報を掲載し	] 2 4 日付 , 注意喚	けでホー起を行う	作所は、平成 ・ムページに情 っとともに、対 ほ施していまし	(受付:200	8/05/07)
2008-0679				がショートし、	、スイッチが入	電がスイック場合 り、当該製品の上 たものと思われる	│ たが、倒産 │ 使用中止を	€したため E呼びかけ Eも、平成	、同社の ると共に 20年7	)破産管財人が 「、経済産業省 「月18日に公		
2008/04/24	株式会社萬品電機製作所											
(事故発生地)	MDS-113REB		(火災)									
A200800136	温水洗浄便座	┃   トイレより出火している   火した。本体の一部及び   焼損した。	るのを発見し消 び延長コードが	計な負荷が加っ	わったことによ	が脱落した状態で ロード取付け部に余 り、便座電気コー	用されてに   いなどの7	\たもので ∇具合があ	あり、便 る状態で	上の長期間使 座が暖まらなで使用を続けて	(受付:200	8/05/07)
2008-0680				ドが断線し、	出火に至ったも	のと考えられる。	│ るアイシン │ ある株式会	ノ精機株式 ≩社INA	会社及び Xは、事	造事業者であ 販売事業者で 故の再発防止 月26日ポ 7日((株)		
2008/04/26	アイシン精機株式会社						INAX) ・アイシン 掲載して、 の使用に関	、平成2 /精機( 長期間使 関する注意 こついて不	0年12 ))に新 用されて _{喚起を行}	月3日 (公子を)		
(事故発生地 ) 千葉県	シャワートイレH1((株) INAXプランド)		(火災)									
A200800137	電気こたつ	当該製品を使用中、こだ火した。	たつ付近から出	痕跡は確認さる しく、現場か	れなかったが、 ら回収できなか	気部品には発火の 事故品は焼損が著いった部品があるこ 間の特定には至らな	原因の特別 き同様の事 応じて対応	■故発生に	ついて注	ため、引き続 視し、必要に 。	(受付:200	8/05/07)
2008-0681				かった。	<b>ルも占め、原区</b>	の付たには主りな						
2008/02/08	株式会社山善											
(事故発生地)	DS-602LH		(火災)									

~~Ш匹刀,	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日 A200800144	充電器(電気シェーバ ー用)	当該製品を充電中に発火し、周辺が焼 損した。	事故原因は、充電器内のトランス巻線に絶縁不 良があり、巻線の一部が短絡して過電流が流れ 、発熱、発火したと考えられる。	当該製品については、平成12年6月6日 に新聞社告を行い回収(製品の無償交換) を開始、以降数次にわたり、社告周知を行っています。	(受付:2008/05/08)
2008-0698				<b>う</b> こいまり。	
2008/05/06	株式会社泉精器製作所				
(事故発生地) 愛知県	ES1910用充電アダプター RC01 ( セイコーエスヤード㈱プラン ド )	(火災)			
A200800148	電気こんろ	当該製品の上に置いていた可燃物が焼 損した。	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起こし、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水	製造事業者である萬品電機製作所は、平成 20年6月24日付けでホームページに情 報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対	(受付:2008/05/09)
2008-0703			分等が浸入することにより、電源スイッチ端子がショートし、スイッチが入り、当該製品の上に置いていた可燃物が焼損したものと思われる。	象製品について無償改修を実施していましたが、倒産したため、同社の破産管財人が使用中止を呼びかけると共に、経済産業省としましても、平成20年7月18日に公表を行い使用中止を呼びかけています。	
2008/04/26	株式会社萬品電機製作所			ACTIVICAL PERSON IN COLON	
(事故発生地)	MDS-113REB				
大阪府		(火災)			
A200800188	電子レンジ (オーブン 機能付)	当該製品で調理中に製品背面から発煙 ・発火した。	電源コード内の配線に接触不良があり、接続部が発熱して電源コード被覆が発火し、周辺部品に延焼したものと思われる。	今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年6月20日にプレス発表を行い、6月21日、新聞社告を掲載し、使用の中止を呼びかけるとともに、対	(受付:2008/05/23)
2008-0861				象製品について、無償改修を実施すること とした。	
2008/05/15	三洋電機コンシューマエレ クトロニクス株式会社				
(事故発生地 ) 神奈川県	EMO-T6 (G)	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日 A200800194	エアコン	家人が外出中に、当該製品が設置して	調査の結果、残存していた電気部品には発火の	   原因の特定には至らなかったため、引き続	(受付:2008/05/26)
		ある部屋が出火元と思われる火災が発生した。 生した。	痕跡は確認されなかったが、事故品は焼損が著しく、現場から回収できなかった部品があることから、出火元も含め、原因の特定には至らな	き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	
2008-0902			かった。		
2008/05/18	株式会社富士通ゼネラル				
(事故発生地)	AS25NPE-W				
埼玉県		(火災)			
A200800203	シュレッダー	火災が発生し、火災現場に当該製品が あった。	調査の結果、焼損して一部回収できなかった電源コード以外から発火の痕跡は認められなかったが、焼損し回収されていない電源コードの欠損部分からの出火の可能性も否定できないこと	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2008/05/29)
2008-0930			から、原因の特定には至らなかった。		
2008/05/06	株式会社オーヤマ				
(事故発生地)	SCA-45H				
群馬県		(火災)			
A200800205	電気洗濯機	当該製品付近から出火したと思われる 火災が発生した。	事故品は焼損が著しく、既に廃棄されており、 使用状況も不明であることから、出火元かどう か、原因の特定には至らなかった。	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行うこととする。	(受付:2008/05/30)
2008-0931				CAJAD ETJ JCCC y V.	
2008/05/20	ハイアールジャパンセール ス株式会社				
(事故発生地) 福岡県	JW-K42A	(火災)			

															42 ·÷		AK \17
品 名	事	故	通 知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経 済   受   付	産	業 省月 日
電子レンジ(オーラ機能付)			中に、右	側面から	ら発煙	が発熱して電	፤源コードネ	皮覆が発火し	あり、接続部 レ、周辺部品	ことから、 発表を行い し、使用の	平成 2 1、 6 月 D中止を	0年6月 21日、 呼びかけ	20日に 新聞社告 るととも	プレス を掲載 に、対	(受付	:2008/	06/02)
										Ⅰ 象製品につ	ひいて、	無償改修	を実施す	ること			
三洋電機コンシューマ クトロニクス株式会社	アエレ t																
EMO-CH6 (A)				(	火災)												
	- 45				-		70771716		4 1 10 2 10	** > ** > **			- >	Lil. 15 A	/W/4	0000/	(00 (00)
電気ストーノ(ハL  ンヒーター) 	1ケ   当該   。 	製品を使用	中に製品	から出り	<b>とした</b>	事故原因は、 発熱し、発煙 -	強弱切換の 電・発火に3	D部品(タイ Eったものと	イオード)が と思われる。	│ 社では、 ^፯ │ を掲載し、	P成 1 5 注意喚	年2月2 起を行う	8 日に新 とともに	間社告 、対象	(受刊	:2008/	06/03)
										TO AN INCIDENTIAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF							
大宇電子ジャパン株式	会社																
SD-80G																	
				( .	火災)												
置き時計			火災現場	岩に当該集	製品が	ショートが起   端子との間で	記きて、レフ ごトラッキン	アショート音	8分とコイル	ないため、	引き続	き同様の	事故発生	につい	(受付	:2008/	06/04)
						うたものと思	317110.			ック株式会   て、当該机   20年10	会社とし 幾種に対 ) 月10	ては、今I し、ホー	回の事故 ムペーシ	な受け 『(平成			
  セイコークロック株式 	☆会社									っている。							
DP-690				( .	火災)												
	電子レンジ(オーフ 機能付) 三洋電機コンス株式会社 アクトローンは、ハローススター) 大字電子ジャパン株式 SD-80G 置き時計	電子レンジ(オープン 当該執 機能付) 当該執 三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社 EMO-CH6(A) 当該執 フレーター) 当該執 大字電子ジャパン株式会社 SD-80G 置き時計 火災があった	電子レンジ(オープン 当該製品を使用機能付) 当該製品を使用した。 当該製品を使用した。	電子レンジ(オープン 岩該製品を使用中に、右切りに、右切りに、右切りに、右切りに、右切りに、右切りに、右切りに、右切り	電子レンジ(オーブン 当該製品を使用中に、右側面から が能的付)	電子レンジ(オーブン 当該製品を使用中に、右側面から発煙した。  三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社  EMO-CH6(A)  電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  大字電子ジャパン株式会社  SD-80G  (火災)  置き時計  火災が発生し、火災現場に当該製品があった。	電子レンジ(オープン 機能付) 当該製品を使用中に、右側面から発煙 でが発熱してもに延焼したもに延焼したもにを使用中に製品から出火した。 「火災」 電気ストープ(ハロゲンヒーター) 。 当該製品を使用中に製品から出火した ・	電子レンジ(オープン 機能付) 当該製品を使用中に、右側面から発煙 で発熱して電源コード内の配線に が発熱して電源コード が発熱して電源コード が発熱して電源コード が発熱して電源コード でが発熱して電源コード でが発熱して電源コード でが発熱して電源コード でが発達したものと思われる。	電子レンジ(オープン 当該製品を使用中に、右側面から発煙 で発験して電源コード故障が発火した。	電子レンジ(オープン 当該製品を使用中に、右側面から発煙 が発熱して電源コード内の配線に接触不良があり、接続部が発熱して電源コード被覆が発火し、周辺部品に延焼したものと思われる。  三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社  EMO-CH6(A) (火災) 事故原因は、漁弱切換の部品(ダイオード)が発熱し、発煙・発火に至ったものと思われる。  太宇電子ジャバン株式会社  SD-80G (火災) 事故原因は、絶縁劣化でモーターコイルにレアル第子との間でトラッキングが発生し、火災現場に当該製品があった。  レベコークロック株式会社  DP-690	電子レンジ(オープン 機能付)  当該製品を使用中に、右側面から発煙 力を持したものと思われる。  「選携したものと思われる。」  「選携したものと思われる。  「選携したものと思われる。」  「選携したものと思われる。  「選集したものと思われる。」  「会談のに、選集したものと思われる。」  「会談のに、選集したものと思われる。」  「会談のに、「会談のでは、」」」  「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、」」」 「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、」」」 「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、」」」 「会談のでは、」」」  「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、」」」」  「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、、」」」」  「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、」」」」  「会談のでは、「会談のでは、「会談のでは、、「会談のでは、、「会談のでは、「会談のでは、、」」」、「会談のでは、「会談のいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	電子レンジ(オープン 当該製品を使用中に、右側面から発煙 で発熱して電源コード核硬が発火し、周辺部品 でとから、平成ス 完装 使用った。 「大学電子ジャパン株式会社 「大学電子ジャパン株式会社 大学電子ジャパン株式会社 「大学電子ジャパン株式会社 「大学電子ジャイン株式会社 「大学電子ジャイン株式会社 「大学電子学の間で 大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学の大学では、一大学では、一大学では、一大学、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学では、一大学、一大学では、一大	電子レンジ(オープン 関議製品を使用中に、右側面から発煙 電源コード内の配線に接触不良があり、接続部 が発生するしまった。	電子レンジ(オープン 関連を使用中に、右側面から発煙 で	電子レンジ(オープン   当該製品を使用中に、右側面から発煙	電子レンジ(オープン 機能付)	選挙

老吅 区 刀 .	01.3000	电火炭吅																		
経済産業省管理番号																		4 <b>∀</b> ÷ <del>\</del>	<del>**</del> -	<del>九</del> 木 〈ひ
NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防 止	措	置	経済受付	産	業 月 日
事故発生年月日																				
A200800230	温水洗浄便座		トイレI の前面が 。	こ行くと が焦げ、	:当該集 トイレ	製品のネ ン内が炉	本体左 煤けて	油部	調査の結果、 ラッキングが 品は一部焼損 外郭ケースに	が発生したも 員している音	のと判断で 3分があるが	された。事故 が、残存する	原因の特別 き同様の調 応じて対応	<b>事</b> 故発生	について	注視し、		(受付:2	008/0	6/04)
2008-0993										)浸入はみら t剤や尿が浸	れなかった	試験(注水試 たため、外郭 因の特定には								
2008/05/30	松下電器産業株パナソニックを																			
(事故発生地)	DL-153																			
宮崎県							( )	火災)												
A200800244	照明器具		天井に記煙した。	设置され	いていた	当該	製品か	ら発	事故原因は、によってレア、安定器本位	フショートカ	「発生し、i	ルが経年劣化 過電流が流れ た。	同機種による 続き同様の に応じて対	る事故で D事故発	あること 生につい	を考慮して注視し	ノ、引き	(受付:2	008/0	6/09)
2008-1077													明器具業別の開発表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	『全体と こついて	:して、1 :、専門の	0 年を約 点検や割	圣過した 器具の交			
2008/05/00	株式会社豊田照所(現 株式会社)																			
(事故発生地)	TV4200																			
(3 )	1 74200																			
愛知県							( )	火災)												
A200800253	電気こんろ		当該製品 ガスこん のガラン	んろが破	複裂し、	いた。 ガラ	カセッ ス戸や	ト式 ・ドア	事故原因は、 に触れてスィ いたカセット ものと思われ	ヾ式ガスこん	f物が当該類 )、こんろの いろが過熱し	製品のつまみ の上に置いて し、破裂した	各事業者に 無償改修る メーカース 3 社は、 ³	を行って ろびキッ	いる。ま	た、電気	記こんろ - カー 1	(受付:2	008/0	6/10)
2008-1078													ッチンユニ   立し、再列   指した抜え   1日に公司	ニット用 発防止の 本的対策 もし、改	]電気こん )ため、1 [を、7月 ]修を加速	ろ協議会 00%さ 3日及で すること	会」を設 女修を目 ゾ7月3 ととして			
2008/05/31	松下電器産業株	式会社											・10 に に に に に に に に に に に に に	た、同様 −口電気 ₁ につい ▼8月1	のスイッ にんろ」 いても、改 日に、新	チ構造で 及び「补 修対象!	を持つ「 复数口電 こ加え、			
(事故発生地) 埼玉県	NK-1102(松下 ニキッチン「GG-7 み込まれたもの	436」に組					( )	火災)					_							

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01. 外庭用电对表叫				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日 A200800254	電気こんろ	当該製品の上に置いてあったH調理器 が焼損する火災が発生した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、こんろの上に置いて いたH調理器が焼損したものと思われる。	各事業者においてつまみ(スイッチ部)の 無償改修を行っている。また、電気こんろ メーカー及びキッチンユニットメーカー1 3社は、平成19年6月20日に「小形キ	(受付:2008/06/10)
2008-1079				ッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、7月3日及び7月3 1日に公表し、改修を加速することとして	
2008/05/28	松下電器産業株式会社			いる。また、同様のスイッチ構造を持つ「 上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電 気こんろ」についても、改修対象に加え、 平成19年8月1日に、新聞社告を掲載し 、改修を行っている。	
(事故発生地) 千葉県	NK-1102	(火災)			
A200800257	電気ストーブ (ハロゲ ンヒーター)	当該製品の一部が焼損する火災が発生した。	事故原因は、電源線と強弱切替用ダイオードを 接続する接続端子(ファストン端子)の接触不 良により発熱・発火に至ったものと思われる。	輸入事業者である株式会社ユニ・ロット及 び当該製品の輸入代行を行った住友商事マ シネックス関西株式会社は、今後も同様の 事故が発生するおそれがあることから、平	(受付:2008/06/11)
2008-1080				成19年12月21日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、製品回収(代金の返金)を実施することとした。	
2008/01/03	株式会社ユニ・ロット				
(事故発生地)	YH-6000B				
千葉県		(火災)			
A200800267	テレビ (ブラウン管型)	ビデオを視聴中に、当該製品とビデオ の電源が切れて、視聴出来なくなりそ の後、焦げ臭い匂いがした。	事故原因は、コンデンサーの一部に不具合があり、部品内部で絶縁劣化を起こしショートした ものと思われる。	製造事業者であるソニーイーエムシーエス 株式会社及びソニー株式会社では、平成1 5年7月29日にプレス発表を行い、注意 喚起を行うとともに、対象製品について無	(受付:2008/06/12)
2008-1127				償点検・修理を実施しています。	
2008/05/28	ソニーイーエムシーエス株 式会社				
(事故発生地) 東京都	KV-25ST12	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	m 15	事 双 遮 知 內 谷	<b>争                                    </b>	日 再 発 防 止 措 置 	受付年月日
A200800271	電気こんろ	外出中に当該製品の上に置いていたカ セットコンロのガスボンベが爆発した 。	事故原因は、設計上でのノイズ対策が十分でなく、外部からのノイズの影響で誤動作を起こし、スイッチが入ったか、もしくは、操作部へ水分等が浸入することにより、電源スイッチ端子	製造事業者である萬品電機製作所は、平成20年6月24日付けでホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施していまし	(受付:2008/06/12)
2008-1134	サナムル节ロ電機制 <i>い</i> に		がショートし、スイッチが入り、当該製品の上 に置いていたガスボンベが熱せられ、爆発した ものと思われる。	たが、倒産したため、同社の破産管財人が 使用中止を呼びかけると共に、経済産業省 としましても、平成20年7月18日に公 表を行い使用中止を呼びかけています。	
2008/06/01	株式会社萬品電機製作所				
(事故発生地)	MDS-113REB				
京都府		(火災)			
A200800284	充電式懷中電灯	当該製品を充電後、確認のため点灯ス イッチを入れた際に製品本体が破裂し 、重傷を負った。	事故原因は、充電時に発生した水素ガス等がバッテリー外部に漏出し、本体内に蓄積され、この状態で点灯スイッチを入れた際に水素ガスに 着火し、本体が破裂したものと思われる。	輸入事業者である株式会社オーム電機では、平成20年6月10日にホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償回収(バッテリー	(受付:2008/06/13)
2008-1130				交換)を行っています。	
2007/08/07	株式会社オーム電機				
(事故発生地)	TL-404				
大分県		(重傷)			
A200800287	電気こんろ	当該製品の上に置いていた可燃物が溶 解した。	事故原因は、外部からのノイズの影響で誤動作によりスイッチが入り火災に至ったものと思われる。	製造事業者である萬品電機製作所は、倒産 しているため、販売事業者であるイビケン 株式会社が平成18年9月15日からダイ レクトメールを送付し、注意喚起を行うと	(受付:2008/06/17)
2008-1198				ともに回収(製品の無償交換又は部品交換 )を実施している。	
2007/07/25	株式会社萬品電機製作所				
(事故発生地) 神奈川県	IBI - 227RE - 2N	(火災)			
伸奈川県		(火災)			

	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					~ 13 1 /3 I
A200800290	電気こんろ	当該製品の上に置いていた可燃物が燃 え、周辺の壁及び天井の一部が焼損し た。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、こんろの上に置いて いた可燃物が焼損したものと思われる。	昭和63年10月以前にミニキッチン等に 組み込まれて販売された電気こんろについ ては、体や荷物がつまみ(スイッチ操作部 )に触れ、スイッチが入ってしまう事故が	(受付:2008/06/17)
2008-1199				多発していることから、各事業者において つまみ(スイッチ部)の無償改修を行って いる。また、電気こんろメーカー及びキッ チンユニットメーカー13社は、平成19	
2008/06/10	松下電器産業株式会社			年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、7月3日及び7月31日に公表し、同様修を加速することとしている。また、同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気	
(事故発生地)	HK-1102			こんろ」及び「複数口電気こんろ」につい	
( )	·····			ても、改修対象に加え、平成19年8月1 日に、新聞社告を掲載し、改修を行ってい	
東京都		(火災)		3.	
A200800305	電気冷蔵庫	当該製品背面下部付近から発煙してい たため消火した。	事故原因は、長期使用により電気部品の絶縁性 能が低下し、内部短絡を生じて、発煙・発火に 至ったものと思われる。	東芝ホームアプライアンス株式会社では、 製造が1983年以前の電気冷蔵庫につい て、平成20年11月5日にプレス発表を 行い、長期使用により電気部品の絶縁性能	(受付:2008/06/20)
2008-1236				が低下し、内部短絡を生じたことによる発煙・発火の事故が多発しているため、使用の中止を呼びかけるチラシを販売店等に配布し、同社HPにも掲載している。	
2008/06/13	東芝ホームアプライアンス 株式会社				
(事故発生地)	GR-2008TC				
福島県		( 11.7// )			
伸局乐		(火災)			
A200800320	温水洗浄便座	トイレの扉を開けたところ、トイレ内 が煤で真っ黒になっており、当該製品 の一部が焼損していた。	事故原因は、長期間使用されていた当該製品の 便座電気コードが断線したことにより出火に至 ったものであるが、便座電気コードが断線に至 った原因については特定されていない。	事故に至った製品は18年以上の長期間使用されていたものであり、便座が暖まらないなどの不具合がある状態で使用を続けていて事故に至っています。製造事業者である。	(受付:2008/06/25)
2008-1285				るアイシン精機株式会社及び販売事業者で ある株式会社INAXは、事故の再発防止 の観点から、平成20年11月26日プレ ス公表、平成20年11月27日((株)	
2008/06/21	アイシン精機株式会社			INAX)、平成20年12月3日(予定・アイシン精機(株))に新聞への広告を掲載して、長期間使用されている対象製品の使用に関する注意喚起を行うとともに、対象製品について不具合確認作業を無償で実施しています。	
(事故発生地) 愛媛県	CW-531((株)INAXプランド)	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日 A200800326	電気こんろ	当該製品の右脇に置いていた樹脂製まな板が焼損する火災が発生し、周辺が	   事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ   に触れてスイッチが入り、火災に至ったものと   思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、消費者への注意喚起を行う とともに、対象製品について無償改修を実	(受付:2008/06/26)
2008-1329		汚損した。 	あわれる。 	こともに、対象報品にプロで無関以修を美施しています。	
2005/08/00	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会社)				
(事故発生地) 埼玉県	HT-1250(タカラスタンダード(株) 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	(火災)			
A200800329	電気冷蔵庫	当該製品から出ている臭いと煙に気付き、扉を開けたところ、庫内が燃えていた。	事故原因は、当該製品内にこぼれた食品汁等が コネクター部に流れ込み、端子間のスパークに よりコネクター部から発煙したと思われる。	製造事業者である株式会社富士通ゼネラルでは、平成17年9月2日、平成18年6月2日及び平成18年11月7日に新聞社	(受付:2008/06/26)
2008-1330				告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。	
2008/06/22	株式会社富士通ゼネラル				
(事故発生地)	ER-F43MA-G				
滋賀県		(火災)			
A200800336	テレビ ( ブラウン管型 )	当該製品で視聴中に電源が切れ、後方 から発煙した。	事故原因は、電解コンデンサーの不具合により 、安全弁が作動し、内部の電解液が気化して蒸 気が漏れたものと思われる。	製造事業者である株式会社東芝では、平成 16年1月20日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともに、対象製品について 改修を実施しております。	(受付:2008/06/27)
2008-1332				以序を美心してのりより。	
2008/06/11	株式会社東芝				
(事故発生地 ) 神奈川県	29BS66	(火災)			

表間区ガ・	01. 外庭用电外表加				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	ш ъ		<b>事 以                                   </b>		受付年月日
A200800339	照明器具	工場の天井に設置してあった当該製品 から発煙した。	事故原因は、安定器内の巻線に短絡痕があり、 当該製品を長期使用したため劣化し、その発熱 により天井材の一部が損傷したものと思われる	これまで同一機種による類似事故の発生がないこと、また、拡大被害に至らないとの事業者からの報告を加味し、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに	(受付:2008/06/27)
2008-1333				、必要に応じて対応を行うこととする。	
2007/09/22	松下電工株式会社				
(事故発生地 ) 埼玉県	FA41006K	(火災)			
A200800344	電気洗濯乾燥機	   当該製品の運転を開始した後、外出し   、帰宅すると発煙していた。当該製品	事故原因は、温度ヒューズのファストン端子の 接触に緩みが生じ、発火する事故と思われる。	製造、販売をした三洋電機株式会社では、1.ヒーター回路の接続端子とリード線の	(受付:2008/07/01)
2008-1383		付近が焼損し、周辺を汚損した。		カシメ不良の為、平成16年9月に社告をし、無償改修を実施してきた。2.市場対策済みの製品で、圧着接続端子部の接続作業が不十分であったため、平成20年2月14日にダイレクトメールでの告知を行い、再度の無償点検・改修を実施してきた。	
2008/06/26	三洋電機株式会社			、行及の無償がにビューズ部分とビーター 3・今回、新たにビューズ部分とビーター リード線の屈曲疲労による断線・スパーク し、火災に至るとして平成20年11月1 9日に社告をし、3度目の改修作業を行う	
(事故発生地)	AWD-A845Z				
愛知県		(火災)			
A200800357	浴槽用温水循環器(2 4時間風呂)	家屋が全焼する火災が発生し、出火現 場から当該製品が焼損した状態で発見 された。	調査の結果、当該製品の電源コードが断線した 箇所に溶融痕があり、当該箇所から出火したも のと思われるが、焼損が著しく、断線に至った 原因は特定できず、事故原因の特定には至らな	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2008/07/04)
2008-1426			かった。		
2007/12/21	昭和鉄工株式会社				
(事故発生地) 北海道	BP-V	(火災)			

~~~~~	01. 外庭用电外表面				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知內容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日	 電気こんろ		事业医DL 与体型体禁机水业类制度の0.4.1.	声ケー ノフ・ハート・ファット・・イン・コー・・・	
A200800361	亀丸こんろ 	当該製品付近から出火する火災が発生 した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、火災に至ったものと	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、消費者への注意喚起を行う	(受付:2008/07/08)
			思われる。	とともに、対象製品について無償改修を実施しています。	
2008-1466					
2008/06/29	富士工業株式会社				
(事故発生地)	SBE - 101 - 200V (サンウェーブ 工業(株製ミニキッチンに組み込				
福岡県	まれたもの)	(火災)			
A200800365	電子レンジ	当該製品を使用中に操作パネル部より 発煙・発火した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでラッチスイッチの接	製造事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し	(受付:2008/07/09)
		7874 7874 914	点で接触不良となり、スパークが発生し、火災 に至ったと思われる。	、注意喚起を行うとともに、対象商品につ いて無償改修を実施しています。	
2008-1468					
2008/06/29	小泉成器株式会社				
2000/00/29					
(事故発生地)	KRD-0106				
東京都		(火災)			
A200800369	充電式懐中電灯	当該製品を充電後、点灯スイッチを入れた。	事故原因は、バッテリーの性能不足により充電 時に発生した水素ガス等がバッテリー外部に漏	輸入事業者である株式会社オーム電機では 、平成20年6月10日にホームページに	(受付:2008/07/10)
		れたとごろ、当該製品が破裂して発光 部のカバーが吹き飛び、顔面に当たり 前歯2本を折る重傷を負った。	出し、本体内に蓄積され、この状態で点灯スイッチを入れた際に水素ガスに着火し、本体が破	大一版 2 0 4 0 7 1 0 日にホームペーンに 情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、 対象製品について、無償回収(バッテリー	
2008-1500			裂したものと思われる。	交換)を行っています。	
2000/04/27	株式会社オーム電機				
2008/04/27					
(事故発生地)	TL-404				
神奈川県		(重傷)			
	1	1		I	

~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号					奴 这 产 类 少
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
事故発生年月日	充電式懐中電灯	当該製品を充電後、点灯スイッチを入れたところ、当該製品が破裂して聴覚 障害を負った。	事故原因は、バッテリーの性能不足により充電時に発生した水素ガス等がパッテリー外部に漏出し、本体内に蓄積され、この状態で点灯スイッチを入れた際に水素ガスに着火し、本体が破	輸入事業者である株式会社オーム電機では 、平成20年6月10日にホームページに 情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、 対象製品について、無償回収(バッテリー	(受付:2008/07/10)
2008-1501			ッチを入れた際に水素ガスに着火し、本体が破裂したものと思われる。	対象製品について、無償回収(バッテリー 交換)を行っています。	
2008/05/18	株式会社オーム電機				
(事故発生地) 千葉県	TL-404	(重傷)			
A200800379	電気冷蔵庫	当該製品付近から出火したと思われる 火災が発生した。	調査の結果、当該製品の電源コードがつけ根付 近で断線していたため、この部分から出火した ものと推定されるが、電源コードの使用状況が 不明であり、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/07/11)
2008-1509			小明であり、原因の存在には主うながりた。		
2008/06/15	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地)	NR-B121J				
宮崎県		(火災)			
A200800382	エアコン(窓用)	当該製品から出火し、当該製品と壁及 び天井の一部が焼損した。	事故原因は、強風時の雨水や結露水が内部基板に浸入したため、トラッキングが生じ、発火に 至ったものと思われる。	平成12年12月5日に新聞社告を掲載するとともに、販売店へのチラシ配布、販売情報による顧客訪問等により対象製品について無償改修を実施している。	(受付:2008/07/11)
2008-1512					
2008/07/06	松下電器産業株式会社				
(事故発生地 ) 静岡県	CW-C18AS	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200800383	電子レンジ	当該製品を使用中に操作パネル部分より発煙・発火した。消火の際、1名が軽い火傷を負った。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでラッチスイッチの接 点で接触不良となり、スパークが発生し、火災 に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し 、注意喚起を行うとともに、対象商品につ いて無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/11)
2008-1504			E 2 / C - 1849/1000	V. C.M.R.D. E. V. B.O. CV. B.O.	
2008/07/04	小泉成器株式会社				
(事故発生地) 埼玉県	KRD-0106	(火災)			
A200800387	電気こんろ	外出先から帰宅すると部屋全体が煤け 、キッチン付近で火が燻っていた。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、周囲の可燃物が焼損 したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに	(受付:2008/07/14)
2008-1558				、対象製品について無償改修を実施しています。	
2008/07/03	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)				
(事故発生地) 愛知県	HT-1250(タカラスタンダード㈱) 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	(火災)			
A200800388	電気こんろ	当該製品の上にのせていたダンボール 箱が焼損する火災が発生した。	事故原因は、こんろの上においていたダンボー ル箱が当該製品のつまみに触れてスイッチが入 り、ダンボール箱が焼損したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うととている。	(受付:2008/07/14)
2008-1559				同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい ます。	
2008/07/04	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)				
(事故発生地) 大阪府	HT-1290	(火災)			

経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	<i>=-,,</i>				(=/ //
A200800397	電気こんろ	当該製品の横に置いていたガスこんろ のボンベが爆発し、窓ガラス及び壁等 が破損した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい	(受付:2008/07/17)
2008-1583				ます。	
2008/07/13	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)				
(事故発生地)	HT-1250				
神奈川県		(火災)			
A200800398	電気こんろ	当該製品の上に置いていた樹脂製の洗 濯かごが溶けて煙が出ていた。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 対象製品について無償み修を実施してい	(受付:2008/07/17)
2008-1584				同し、消貨者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい ます。	
2008/07/05	日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会 社)				
(事故発生地) 三重県	HT-1250C(㈱日立ハウステッ ク製ミニキッチンに組み込まれ たもの)	(火災)			
A200800407	テレビ (ブラウン管型)	当該製品の電源を入れたまま、しばら く部屋を留守にして戻ってくると、画 面が消え、発煙していた。	事故原因は、回路基板のコイル端子部で、熱による膨張収縮による半田クラックが生じた事により、放電が発生し、発煙したものと思われる	製造事業者である三菱電機株式会社では、 平成15年8月20日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品につ いて無償改修を実施しています。	(受付:2008/07/18)
2008-1587			•	いし無頃以形を夫他しているす。	
2008/07/11	三菱電機株式会社				
(事故発生地) 福井県	28T-D301	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200800412	エアコン(室外機)	ベランダで火災が発生し、当該製品及 び周辺が焼損した。	調査の結果、残存する当該製品の内部部品から 発火の痕跡は確認されなかったが、事故品は焼 損が著しく、他に発火源となるものがないこと	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/07/23)
2008-1620			から、原因の特定には至らなかった。		
2008/07/11	株式会社コロナ				
(事故発生地) 長崎県	CO-S225	(火災)			
A200800421	電気こんろ	家人が外出中に当該製品付近から出火 した火災が発生した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに対象制度について無償が終すった。	(受付:2008/07/24)
2008-1647				、対象製品について無償改修を実施しています。	
2008/07/18	富士工業株式会社				
(事故発生地) 東京都	SBE-101-100V(サンウェーフ 工業㈱製ミニキッチンに組み込 まれたもの)	(火災)			
A200800436	エアコン	当該製品使用中に異音がし、発煙した。	ファンモータ電源コネクタ部にエアコン洗浄液 等の電気を通しやすい物質が付着し、トラッキ ングが生じ、発煙に至ったものと思われる。	同様の構造を持つ機種も含め、平成16年 8月20日に新聞社告を掲載し、注意喚起 を行うとともに対象製品の無償改修を実施	(受付:2008/07/30)
2008-1693				している。	
2008/07/16	東芝キヤリア株式会社				
(事故発生地) 兵庫県	RAS-406LDR	(火災)			

[					
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置経受	済 産 業 省付 年 月 日
A200800438	扇風機	当該製品を運転させたまま外出し、しばらくして帰宅すると家が煙で充満しており、当該製品が燻っていた。	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・ 発火に至ったものと思われる。	ついて、平成19年8月25日及び平成2 0年6月10日に新聞広告を掲載し、平成 19年9月1日からテレビ広告を実施する	付:2008/07/30)
2008-1694				などして、使用の中止を呼びかけるととも に、製品の廃棄のお願いをしている。また 、財団法人家電製品協会、社団法人日本電 機工業会、社団法人電子情報技術産業協会	
2008/07/20	三洋電機株式会社			、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済 産業省と協力して、現在、長期間使用して いる家電製品に関する注意喚起のためのチ ラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配 布している。	
(事故発生地)	EF-6EB				
長野県	-	(火災			
		<u> </u>			
A200800440	ノートパソコン   	当該製品より発火する火災が発生した。	事故原因は、ノートパソコン用バッテリパックに製造上の不具合があったことから、バッテリから発火したものと思われる。	平成17年10月15日に同社ホームページに情報を掲載し、併せてプレスリリースを行うとともに、同年10月17日には新聞社告を掲載し、以下の対象製品について、無償改修を実施している。	付:2008/07/30)
2008-1695				、無償改修を実施している。	
2008/07/18	日本ヒューレット・パッカ ード株式会社				
(事故発生地)	nx9005				
大阪府	TIMO G G G	/ 1/**			
		(火災			
A200800450	電気こんろ	引っ越しの準備中に当該製品の上に置いてあった樹脂製のかごが溶けているのに気付き消火した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに	付:2008/07/31)
2008-1803				、対象製品について無償改修を実施してい ます。	
2008/07/18	松下電器産業株式会社				
(事故発生地) 広島県	HK-1102 (㈱日立ハウステック 製ミニキッチン「KM-903S」に 組み込まれたもの)	(火災			

経済産業省管理番号																タ 文	<del></del>	<b>业</b>
NITE管理番号	品名	事	故	<b>通</b> 知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経 済 受 付	<u>産</u> 年	業 省月 日
事故発生年月日 A200800454	エアコン(室外機)	当該製品	 品が焼損す	する火災	<u></u> が発生し	,た。	水分などの ラッキング	異物が侵入	・付着した	小動物や埃・ ことによりト したものと思	製造事業者 は、平成2 た、翌2月 起を行うと	1年2月	3日プレス	、発表を	行い、ま	(受付:2	2008/0	08/01)
2008-1815							<b>われる。</b>				改修を実施	色します	.、 <b>刈</b> 家袋 。	品に ノい	10無損			
2008/07/25	ダイキン工業株式会社																	
(事故発生地 ) 岐阜県	RAZ285X				( )	火災)												
A200800456	電気洗濯機	臭がした	記を運転しこので確認していた。	忍すると、	らくして、製品内	:、異 i部よ	事故原因は、 絶縁が劣化り 思われる。	長年使用!	によりモー ョートを起	ターの巻線内 こしたためと	当該洗濯機でいる製品は、	機は、製品である 計団法人	造から3。また、 日本電機	0年以」 財団法ノ 工業会、	上経過し 人家電製 社団法	(受付:2	2008/0	08/01)
2008-1804											人電子情報 凍空調子情報 、現在で で で で で で で で で で で で う で う で う で う で	養会では 長期間使 疑起のた	、経済産 用してい めのチラ	業省と協 る家電観 シを各自	協力して 製品に関 自治体を			
2008/07/24	東芝ホームアプライアン 株式会社	۲									近りて王戸	907 E		CVI	<b>V</b> 0			
(事故発生地)	AW-2820																	
東京都					( )	火災)												
A200800457	扇風機	該製品を	日、高等学 を使用中に リチを切っ ったので、	こ羽根の  o た。翌	習準備室 回転が遅 日、火災	で当 いの 野知	事故原因は、 発火に至っ <i>1</i>	電気部品( をものと思	 の経年劣化 われる。	により発煙・	製造から3 ついて、平 0年6月1 19年9月	ヹ成19 Ⅰ0日に	年8月2 新聞広告	5 日及で を掲載し	ゾ平成 2 人、平成	(受付:2	2008/0	08/01)
2008-1805		から出火	くしていた		9 C I I	( <del>a</del> vuu					│ などして、 │ に、製品の │ 、財団法丿	使用の )廃棄の (家電製	中止を呼 お願いを 品協会、	びかける している 社団法人	るととも る。また 人日本電			
2008/07/24	三洋電機株式会社										機工業会、 機工業会、 産業を が業である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	∖日本冷 別力して 製品に関 目治体を	凍空調工 、現在、 する注意	業会では 長期間値 喚起の <i>た</i>	は、経済 使用して こめのチ			
(事故発生地)	EF-6YM																	
石川県					( )	火災)												

経済産業省管理番号					
NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
A200800465	ビデオデッキ	テレビ台の中に設置していた当該機器 の前面パネル付近から出火する火災が 発生した。	事故原因は、当該製品背面の電源基板にある電 圧制御回路の電解コンデンサーの容量低下の影響により、事故品前面の表示パネル基板上のI でチップ部品に過電圧が加わり異常発熱し、そ	当該製品に関する消費者対応受付を行っている日本電気株式会社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、平成20年9月10日、当該機種及び同様の	(受付:2008/08/04)
2008-1900			のICに隣接した蛍光表示管ホルダーが着火・ 延焼したことによると推定される。	電源回路構成を有する機種について、使用の中止を呼びかけることとした。	
2008/07/26	日本電気ホームエレクトロ ニクス株式会社				
(事故発生地)	VC-BS770				
北海道		(火災)			
A200800481	電気こんろ	当該製品が出火元と思われる火災が発 生した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと 思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい ます。	(受付:2008/08/08)
2008-1952				ます。	
2008/05/09	松下電器産業株式会社				
(事故発生地) 東京都	HK-1102(㈱日立ハウステック 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	(火災)			
A200800486	プロジェクター	煙探知機が作動したため確認すると、 天井に取り付けた当該製品付近から出 火していた。	事故原因は、電源基板内の一部の電解コンデン サの劣化により、基板面の絶縁が低下した状態 で、スタンパイ状態で電圧の負荷が継続するこ	天井設置型で既に使用していなくてもコン セントが抜かれずに放置されている場合が あり、コンセントに差し込まれた状態であ	(受付:2008/08/08)
2008-1963			とで基板面で放電・スパークが発生し、その熱 で近傍の樹脂に着火したものと考えられる。	れば、発煙・発火にいたる可能性があることから、平成20年12月3日に新聞社告を掲載し、使用中止を呼びかけるとともに、OEM製品を含む対象製品について回収	
2008/08/03	シャープ株式会社			を行う。	
(事故発生地) 岐阜県	XV-101T	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日 A200800492 二	品 名	事 故 通 知 内 容 エアコンを使用中にエアコンに給電していた当該製品が焼損した。	事 故 原 因 調査の結果、T側端子の電線接続部に接触不良があり、長い期間発熱を繰り返していたため、発火に至ったものと推定された。接触不良の原	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日 (受付:2008/08/08)
事故発生年月日		エアコンを使用中にエアコンに給電し	調査の結果、T側端子の電線接続部に接触不良があり、長い期間発熱を繰り返していたため、	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に	
A200800492 =	コンセント	エアコンを使用中にエアコンに給電し ていた当該製品が焼損した。	があり、長い期間発熱を繰り返していたため、	き同様の事故発生について注視し、必要に	
	コンセント	エアコンを使用中にエアコンに給電していた当該製品が焼損した。	があり、長い期間発熱を繰り返していたため、	き同様の事故発生について注視し、必要に	(受付:2008/08/08)
2008-1968			発火に至ったものと推定された。接触不良の原因が、コンセントの部品(板バネ)が変形して	応じて対応を行うこととする。 	
			いた影響であるか、コンセント施工時に電線が 傷つけられたためか確定できず、原因の特定に は至らなかった。		
2008/07/17	末式会社新光製作所				
(事故発生地) D(株 大阪府	G2241N(東芝ライテック k式会社プランド)	(火災)			
A200800508 電	電子レンジ	当該製品を使用中に本体右側から発煙 し、樹脂部分が溶融した。	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの 製造不良により、発煙・発火に至ったと思われ る。	販売事業者である岩谷産業株式会社では、 事故の再発防止を図るため、平成15年9 月2日、平成20年3月12日等、複数回 、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとと もに、対象製品について、無償改修を実施	(受付:2008/08/12)
2008-1996				もに、対象製品について、無償改修を実施   している。 	
2008/08/05 株	<b>末式会社千石</b>				
(事故発生地) IM	Л-575 6 0 HZ				
高知県		(火災)			
A200800513 I	<b>エアコン</b>	当該製品を運転してしばらくすると、 異常音がして室内機右側から発煙した 。	事故原因は、ファンモータ電源コネクタ部に電気を通しやすい物質が付着し、トラッキングが生じ、発煙に至ったものと思われる。	同様の構造を持つ機種も含め、平成16年 8月20日に新聞社告を掲載し、注意喚起 を行うとともに対象製品の無償改修を実施 している。	(受付:2008/08/15)
2008-2039					
東2008/08/11	<b>夏芝キヤリア株式会社</b>				
(事故発生地) RA 神奈川県	AS-406LDR	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号	_				经 済 産 業 省
NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事 故 通 知 内 容 	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
A200800519	電気こんろ	当該製品の上においていた可燃物が焼 損する火災が発生した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入ったためと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい	(受付:2008/08/20)
2008-2102				ます。	
2008/04/14	三菱電機株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	CR-1201A (ミニキッチンの事 業者及び機種・型式は不明)	(火災)			
A200800532	扇風機	当該製品を使用したまま就寝し、しばらくすると異臭がしたので確認すると、当該製品が燃えていたため、消火し	事故原因は、電気部品の経年劣化による発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成	(受付:2008/08/22)
2008-2132		た。		19年9月1日からテレビ広告を実施するなどして、使用の中止を呼びかけるとともに、製品の廃棄のお願いをしている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会	
2008/08/14	三洋電機株式会社			、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済 産業省と協力して、現在、長期間使用して いる家電製品に関する注意喚起のためのチ ラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配 布している。	
(事故発生地)	EF-6DN				
新潟県		(火災)			
A200800541	扇風機	当該製品を運転中に当該製品から出火 し、周辺が焼損した。	事故原因は、電気部品の経年劣化による発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施する	(受付:2008/08/26)
2008-2232				などして、使用の中止を呼びかけるととも に、製品の廃棄のお願いをしている。また 、財団法人家電製品協会、社団法人日本電 機工業会、社団法人電子情報技術産業協会	
2008/08/14	三洋電機株式会社			、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済 産業省と協力して、現在、長期間使用して いる家電製品に関する注意喚起のためのチ ラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配 布している。	
(事故発生地) 三重県	EF - 308(ゼネラルブランド(現㈱富士通ゼネラル))	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200800542	扇風機	当該製品周辺が焼損する火災が発生した。	事故原因は、電気部品の経年劣化により、発煙 ・発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機に ついて、平成19年8月25日及び平成2 0年6月10日に新聞広告を掲載し、平成	(受付:2008/08/26)
2008-2233	三洋電機株式会社			19年9月1日からデレビ広告を実施するなどのでは、 は で の で で で で で で で で で で で で で で で で で	
2008/08/08				産業負と協力して、現在、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	
(事故発生地)	EF-6NZ				
宮城県					
呂城宗		(火災)			
A200800543	扇風機	当該製品にスイッチを入れて使用した まま外出したところ当該製品から出火 し、床やカーテン等が焼損した。	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機について、平成19年8月25日及び平成20年6月10日に新聞広告を掲載し、平成19年9月1日からテレビ広告を実施する	(受付:2008/08/26)
2008-2231				などして、使用の中止を呼びかけるととも に、製品の廃棄のお願いをしている。また 、財団法人家電製品協会、社団法人日本電 機工業会、社団法人電子情報技術産業協会	
2008/08/17	三洋電機株式会社			、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済 産業省と協力して、現在、長期間使用して いる家電製品に関する注意喚起のためのチ ラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配 布している。	
(事故発生地)	EF-6EB				
静岡県		(火災)			
A200800549	電気こんろ	外出先から帰宅したところ、当該製品 周辺が焼損し、自然鎮火していた。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、周辺の可燃物が焼損 したものと思われる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい	(受付:2008/08/29)
2008-2287				ます。	
2008/08/13	日立熱器具株式会社(現日立アプライアンス株式会社)				
(事故発生地) 神奈川県	HT - 1250(タカラスタンダート(株) 製ミニキッチンに組み込まれた もの)	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200800554	扇風機	当該製品を運転中に当該製品から出火	事故原因は、電気部品の経年劣化により発煙・ 発火に至ったものと思われる。	製造から30年以上経過している扇風機に ついて、平成19年8月25日及び平成2	(受付:2008/08/29)
2008-2288	三洋電機株式会社	し、周辺が焼損した。	光久に至りたものと思われる。	の年の月では、 の1年の月では、 の1年の月では、 の1年の月では、 の1年の月では、 の1年の中の中では、 の1年の中では、 の1年の中では、 の1年の中では、 の1年の中では、 の1年の中では、 の1年の中では、 の1年の中では、 の1年ので	
				布している。	
(事故発生地)	EF-6YZ				
福岡県		(火災)			
A200800558	電気冷蔵庫	当該製品と周辺が焼損する火災が発生した。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、 コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の 電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発 火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知	(受付:2008/09/01)
2008-2373			X0/2002 3/23/1VG.	を行うとともに、平成20年12月17日 に新聞社告の掲載を行うこととした。	
2008/08/10	LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electro nics Japan				
(事故発生地)	LR-B17NW				
福岡県		(火災)			
A200800567	電気洗濯乾燥機	当該製品を使用していたところ、火災 が発生した。	事故原因は、基板上の制御部品が電気的に破壊され、別の部品(抵抗)に過電圧・電流がかかり、基板が発熱、焼損したものと思われる。	日本サムスン株式会社では、平成20年10月 21日に同社ホームページに情報を掲載し、 また顧客へのダイレクトメールの送付を行 い、注意喚起を行うとともに対象製品につ	(受付:2008/09/03)
2008-2372				いて無償改修を実施することとした。	
2008/08/19	日本サムスン株式会社				
(事故発生地) 東京都	SW-D7R1	(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
A200800569	延長コード	異臭がしたため部屋に戻って確認する と、周辺が焼損していた。	調査の結果、回収された事故品からの発火の痕 跡は確認されなかったが、コードの一部が回収 されていないことから、原因の特定には至らな	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/09/04)
2008-2506			かった。		
2008/08/07	杉本電器株式会社				
(事故発生地) 福岡県	DHY8063N-2W	(火災)			
A200800575	ディスプレイモニター (ブラウン管型)	当該製品後部の異常発熱によりケース が変形・発煙し、周辺が煤けた。	調査の結果、事故品の焼損状態から、偏向ヨーク基板上で絶縁劣化し、発火に至った可能性が高いと考えられるが、当該箇所の焼損が著しく、基板の一部が欠落していることから、発火に	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対にま行うことともに、必要に応じ	(受付:2008/09/05)
2008-2505			、基板の一部が欠落していることがら、完欠に 至った原因の特定はできなかった。	て対応を行うこととする 	
2008/08/25	オンキヨー株式会社(株式 会社ソーテックを吸収合併)				
(事故発生地) 大阪府	MC-17K01(株式会社ソー テックが販売)	(火災)			
A200800582	電子レンジ	当該製品を運転中に突然、製品下部から発火した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでドアの開閉を検知す るスイッチが接触不良となり、スパークが発生	製造事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品につ	(受付:2008/09/09)
2008-2590			し、火災に至ったと思われる。	いて無償改修を実施しています。 	
2008/08/30	小泉成器株式会社				
(事故発生地) 東京都	KRD-0106	(火災)			

老吅区刀 .		以表明																			
経済産業省管理番号																					
NITE管理番号	品名	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経受	済 盾付 年	業日	省日
事故発生年月日			_												—	•	_	又	ריו ניו	- /3	П
A200800586	換気扇		当該製品	品が焼損	するが	火災が	発生し	た。	事故原因は 絶縁劣化に 至ったもの	より、レアシ	よるモー	ターコイルの 生じ、発火に	日立アプラームペーラ	ジに長期 掲載して	使用の換 いる。	気扇に	関する注 相団法人家	(受1	付:200	8/09/	10)
2008-2591													電製品協会を対象を表現である。	子情報技 周工業会 生、長期	₹術産業協 ₹では、経 引間使用し	会、社 済産業 ている	団法人日 省と協力 家電製品				
2008/08/24	株式会社日立製作 日立アプライアン 社)												体を通じて								
(事故発生地) 東京都	UL-258						(:	火災)													
A200800587	 扇風機		14 章先生中		□ 쑤 ◊ኑቱ +	무士기	•		車地區田中	電信 却 ロ の	奴年少ル	IT F11 彩価:	制造をかって	って生い	□ 4又2風 □	アハマ		(平)	(4 ·200	8/09/	10)
A200800367			当該製品した。	品と周と	2か焼煮	貝9句	火災カ	`発生	乗成原因は 発火に至っ	、電気部品の たものと思わ	経年为化 れる。	により先煙・	製造から、 ついて 6月 19年6月 などして、	平成19 10日に ヨ1日か	年 8 月 2 新聞広告 ハらテレビ	5日及 を掲載 広告を	び平成 2 し、平成 実施する	(文)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5/09/	10)
2008-2599													して、製品の 、財団法/ 機工業会	D廃棄の 人家電製 社団法)お願いを 品協会、 - 人雷子情	してい 社団法 報技術	る。また 人日本電 産業協会				
2008/09/03	三洋電機株式会社	t											産業省を 産業省を に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	人日本冷 協力して 製品に関 自治体を	凍空調工 、現在、 する注意	業会で 長期間 喚起の	は、経済 使用して ためのチ				
(事故発生地)	EF-6EB																				
(3 11175— 5 7																					
千葉県							(:	火災)													
A200800617	温水洗浄便座		トイレ(けて、) ら火が!	の窓から 扉を開け 出ていた	けたとこ	していころ、	るのを 当該集	見つ 提品か	便座電気コークを	ードが断線し	たことに、 電気コー	た 当該製品の より出火に至 ドが断線に至 ない。	事故に至さ 用されてに いなどの? いて事故に	いたもの 下具合か こ至って	であり、 がある状態 います。	便座が で使用 製造事	暖まらな を続けて 業者であ	(受1	付:200	8/09/	17)
2008-2759										2 0 7 2 10 1 3 7 2			るアイシン ある株式会 の観点から	ノ精機株 会社IN ら、平成	式会社及 I A X は、 i 2 0 年 1	び販売 事故の 1月2	事業者で 再発防止 6日プレ				
2008/09/15	アイシン精機株式	(会社											ス公表、エスンスのストンで、おいては、アイして、関連の対象をしています。)、平成 ク精機(長期間 関する注 こついて	[20年1 株))に]使用され :意喚起を	2月3 新聞へ ている 行うと	日(予定 の広告を 対象製品 ともに、				
(事故発生地)	CW-531 (INAXブ	^{プランド)}												2 0							
熊本県	001 (11/10/)						(:	火災)													

											<u>_</u>						级:	字 产	举 火
品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	受	引 军	業 省
エアコン (室	'外機)			出火した	こと思	われる	火災	水分などの! ラッキング:	異物が侵入	付着した	ことによりト	は、平成2	21年2月	3日プレス	ス発表を	行い、ま	(受付	t:2008	/09/17)
								17110.				改修を実施	もします	- XIXX	EIIIIC J	いて無損			
ダイキン工業材	末式会社																		
RA224X						()	火災)												
電子レンジ		当該製品 し、右側 ため、氵	品を使用 側面の通 消火した	月中に本 通風口よ こ。	ない。	側より 柱が見	発煙 えた	ブリッジ) 品の吸気口:	こ製造上の が埃等でふ	ばらつきか さがったま	ヾあり、当該製 ₹ま使用を続け	(平成19	9年5月	3 1日に	:新聞社	告を掲載	(受付	†:2008	/10/03)
																刈象表面			
NE-AC60																			
						()	火災)												
扇風機						してい	るこ	事故原因は、発火に至った	電気部品たものと思	の経年劣化われる。	どにより発煙・	│ ついて、 [™] │ 0年6月 │ 19年9月	平成19 10日に ヨ1日カ) 年 8 月 2 二新聞広告) らテレヒ	5日及 を掲載 広告を	び平成 2 し、平成 実施する	(受付	†:2008	/10/03)
												│ に、製品の │ 、財団法の │ 機丁業会、	の廃棄の 人家電集 社団は)お願いを V品協会、 E人雷子情	:してい 社団法 :報技術	る。また 人日本電 産業協会			
三洋電機株式会	注 社											、社団法/ 産業省と いる家電 ラシを各員	人日本冷 協力して 製品に関 自治体を	除東空調Ⅱ 「、現在、 関する注意	業会で 長期間 喚起の	は、経済 使用して ためのチ			
EF-30US						(½	火災)												
	ダイキン工業材 RA224X 電子レンジ 電ナリス 電ナリス RE-AC60 扇風機 株式会	エアコン(室外機) ダイキン工業株式会社 RA224X 電子レンジ 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) NE-AC60 扇風機	エアコン(室外機) 当該製品が発生 ダイキン工業株式会社 RA224X 当該人の が発生 かん	エアコン (室外機) 当該製品から出が発生した。 ダイキン工業株式会社	エアコン(室外機) 当該製品から出火したが発生した。	エアコン (室外機) 当該製品から出火したと思が発生した。	エアコン (室外機) 当該製品から出火したと思われるが発生した。 ダイキン工業株式会社 (グ 電子レンジ 当該製品を使用中に本体下側よりした。 松下電器産業株式会社 (現パナソニック株式会社) (グ NE-AC60 (グ 扇風機 使用中の当該製品から発煙していた。 三洋電機株式会社 とに気付き消火した。 EF-30US EF-30US	エアコン (室外機) 当該製品から出火したと思われる火災が発生した。 (火災) 電子レンジ 当該製品を使用中に本体下側より発煙し、右側面の通風口より火柱が見えたため、消火した。 (火災) NE-AC60 (火災) 扇風機 使用中の当該製品から発煙していることに気付き消火した。	エアコン (室外機) 当該製品から出火したと思われる火災が発生した。 ダイキン工業株式会社 (火災) 電子レンジ 当該製品を使用中に本体下側より発煙した。 し、右側面の通風口より火柱が見えたため、消火した。 プリッジンにからが発力の吸引器にたためが発力れる。 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) (火災) NE-AC60 (火災) 扇風機 使用中の当該製品から発煙していることに気付き消火した。 三洋電機株式会社 事故原因は、水分なさどのカールを見る。 モデ-30US 事故原因との対象を見る。	エアコン(室外機) 当該製品から出火したと思われる火災 が発生した。	エアコン(室外機) 当該製品から出火したと思われる火災 が発生した。	エアコン (室外機) 当該製品から出火したと思われる火災が発生した。	エアコン(室外機) 当該製品から出火したと思われる火災 事故原因は、室外機の制御基板に小動物や埃・水分などの異物が侵入・付着したことによりトラッキングが発生し、発煙・発火したものと思 は、平成にた、翌月 を発生した。 第4年 224X (火災) 事故原因は、当該製品の内部部品(ダイオード プリッションの 1が実施上のばらうきがあり、当該製品 25年 25元	エアコン(室外機) 当該製品から出火したと思われる火災 が発生した。	エアコン(室外機) 当該製品から出火したと思われる火災 が発生した。	エアコン(室外機) 当該製品か5出火したと思われる火災 が発生した。	エアコン(室外機) 当該製品から出火したと思われる火災	アフコン(室外標) 当該製品から出火したと思われる火災 が発生した。	エアコン(室外機) 当該製品から出火したと思われる火災 が発生した。

	01. 外庭用电对表面				
経済産業省管理番号					奴 这 产 类 少
NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
A200800694	電子レンジ	当該製品を使用中に発火した。	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの 製造不良により、発煙・発火に至ったと思われ る。	販売事業者である岩谷産業株式会社では平成15年9月2日、平成20年3月12日等、複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施	(受付:2008/10/10)
2008-3069				している。	
2008/10/02	株式会社千石				
(事故発生地) 東京都	IM-575 (岩谷産業株式会 社ブランド)	(火災)			
A200800700	テレビ (ブラウン管型)	視聴中に当該製品の背面から発煙した 。	事故原因は、電子基板上の部品のハンダクラックにより、アーク放電が生じ、基板が焼損し発煙したものと思われる。	製造事業者である株式会社日立製作所では、平成15年1月29日に新聞社告を掲載し、また、販売店へのチランを配布するでき、注意晩年まである。	(受付:2008/10/10)
2008-3071				意喚起を行うとともに、対象製品について 、無償改修を実施している。	
2008/10/01	株式会社日立製作所				
(事故発生地)	W28-GF3-1				
東京都		(火災)			
A200800724	電気洗濯乾燥機	当該製品の乾燥コースで運転中に、様子を見に行ったところ、当該製品より 白煙が上がっていた。	事故原因は、温度ヒューズのファストン端子の 接触に緩みが生じ、発火する事故と思われる。	製造、販売をした三洋電機株式会社では、 ?@ヒーター回路の接続端子とリード線の カシメ不良の為、平成16年9月に社告を し、無償改修を実施してきた。?A市場対	(受付:2008/10/20)
2008-3225				│ 策済みの製品で、圧着接続端子部の接続作 │ 業が不十分であったため、平成20年2月 │ 14日にダイレクトメールでの告知を行い	
2008/10/11	三洋電機株式会社			、再度の無償点検・改修を実施してきた。 ?B今回、新たにヒューズ部分とヒーター リード線の屈曲疲労による断線・スパーク し、火災に至るとして平成20年11月1 9日に社告をし、3度目の改修作業を行う。	
(事故発生地) 熊本県	AWD-A845Z	(火災)			

- 表吅区刀 .	01. 豕庭用电系表面				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					X 11 + /1 H
A200800740	電気洗濯乾燥機	当該製品の運転を開始してしばらくすると火災が発生した。	事故原因は、ヒーターリード線の屈曲疲労による事故と思われる。	製造、販売をした三洋電機株式会社では、 1・ヒーター回路の接続端子とリード線の カシメ不良の為、平成16年9月に社告を し、無償改修を実施してきた。2・市場対	(受付:2008/10/24)
2008-3261				策済みの製品で、圧看接続端子部の接続作業が不十分であったため、平成20年2月14日にダイレクトメールでの告知を行い 東京の無償占給・改修を実施してきた	
2008/10/17	三洋電機株式会社			3.今回、新たにヒューズ部分とヒーター リード線の屈曲疲労による断線・スパーク し、火災に至るとして平成20年11月1 9日に社告をし、3度目の改修作業を行う	
(## + L 7% / L 11 L \	ANA/D A 0.457				
(事故発生地)	AWD-A845Z				
大阪府		(火災)			
A200800746	電気こんろ	当該製品の上に置いていたカセットこ んろが焼損した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみ に触れてスイッチが入り、こんろの上に置いて いたカセットこんろが焼損したものと思われる	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに	(受付:2008/10/24)
2008-3255			o	対象製品について無償改修を実施しています。	
2008/10/11	松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)				
(事故発生地) 東京都	HK-1102(日立ハウステック製 ミニキッチン「KM-903」に組 み込まれたもの)	(火災)			
A200800751	電気冷蔵庫	就寝中に警報機が鳴ったので確認する と、当該製品下部から火が見えたので 消火した。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、 コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の 電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発 火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にプレス公表、ホームページでの告知	(受付:2008/10/27)
2008-3317			X0/200/C-5/201600	を行うとともに、平成20年12月17日 に新聞社告の掲載を行うこととした。	
2008/10/17	LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electro nics Japan				
/== 16 7% /1 10 s	LD D47804				
(事故発生地)	LR-B17NW				
大阪府		(火災)			
		1 '			

表間区ガ・	01. 外庭用电对表加				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					
A200800752	電子レンジ	当該製品を使用中に、パチパチと音が したため扉を開けて確認すると、発煙 していた。	事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの 製造不良により、発煙・発火に至ったと思われ る。	販売事業者である岩谷産業株式会社では平成15年9月2日、平成20年3月12日等、複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施	(受付:2008/10/28)
2008-3314				している。	
2008/10/17	株式会社千石				
(事故発生地) 神奈川県	IM-574(岩谷産業(株)プランド)	(火災)			
A200800766	電気洗濯乾燥機	運転中にブレーカーが切れたため、確 認すると当該製品から発煙していた。	事故原因は、製造工程において、電源配線の圧 着接続の作業ミスにより、当該部分より発煙・ 発火したものと思われる。	製造、販売をした三洋電機株式会社では、 平成16年9月に社告をし、無償改修を実施してきたが、今回、市場対策済みの製品	(受付:2008/10/31)
2008-3353				で、圧着接続端子部の接続作業が不十分であったため、平成20年2月14日にダイレクトメールでの告知を行い、再度の無償点検・改修を実施することとした。	
2008/10/25	三洋電機株式会社				
(事故発生地)	AWD-A845Z				
北海道		(火災)			
A200800769	電気スタンド	当該製品のスイッチを切り、再びスイッチを入れたところ、当該製品から発煙した。	事故原因は、製造事業者が製品の一部に設計仕様外の部品(トランジスタ)を使用したため、 当該部品が故障した際に、非不燃性の抵抗に過 電流が流れ、製品の一部が焼損したものと思わ	輸入事業者である株式会社オーム電機では、平成20年11月5日にプレス公表を行い、翌11月6日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償回収(代	(受付:2008/11/04)
2008-3354			れる。	替品への交換又は代金の返金)を実施する こととした。	
2008/10/23	株式会社オーム電機				
(事故発生地) 東京都	KDS-27N-AG	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01. 外庭用电对表面											
経済産業省管理番号 NITE管理番号		= 10 VZ 40		=	14		_		72 · I	<u> </u>	経済産	業省
事故発生年月日	品名	事故通知	内 容	事	故	原 因	再	発	防止	措 置	経済産  受付年	業 省月 日
A200800790	温水洗浄便座	当該製品の一部が発熱、発煙 カバーの一部が溶ける事故が 。		、モーター部	が錆びたため	くポンプから水が漏っにモータが固着し 過電流が流れるよ は温水洗浄用ポン	後も同様	の事故か 平成 2 0	が発生するさ ) 年 1 2 月	INAXは、今 けそれがあるこ 16日プレス公 を行い、平成2	(受付:2008/	/11/07)
2008-3434				Ⅰ に過電流に対	する保護装置  ていなかった	- は温水洗浄用ホン 計(電流ヒューズ) - ために、発熱、発	が   0年12 厘   意喚起を	月17日 行うとと	∃に新聞社□	国を掲載して注 象製品の無償点		
2008/10/08	株式会社INAX											
(事故発生地)	DV-216H		(火災)									
A200800805	電気こんろ	電気こんろの上に乗せていた ーターが焦げているのに気付 した。		に触れてスイ	゙ッチが入り、	が当該製品のつま。 こんろの上に置い ものと思われる。	て   メーカー   同し、消	では、Y 費者への	P成19年 D注意喚起る	ッチンユニット 7月3日から共 を行うとともに 多を実施してい	(受付:2008/	/11/13)
2008-3520							ます。	品に ノい	で無値以	ぎを美心 してい		
2008/11/03	富士工業株式会社											
(事故発生地)	FH-31B											
広島県			(火災)									
A200800807	電気フライヤー	当該製品を使用中、本体コー 部付近から出火した。	ドの結線	事故原因は、・発火に至っ		接続不良により、発 けれる。	│ も同様の │ から、平	事故が新 成18年7	≹生するお ⁻ 7月5日に新	会社では、今後 それがあること 聞社告を掲載し 青報を掲載する	(受付:2008/	/11/13)
2008-3521							等して、	注意喚起	で 記を行うと 影を実施して	ともに対象製品		
2008/11/01	サン株式会社											
(事故発生地) 兵庫県	DF-505		(火災)									

内容	事故	原因	再発防止	措置	経済産業省受付年月日
!い臭いがし					נו אַ + די נו
'セントから と家が火災	事故原因は、ドアの開閉。 製造不良により、発煙・勢 われる。	を検知するスイッチの 発火に至ったものと思	回 新聞社告を掲載し 注:	月12日等、複数 音喚起を行うと	(受付:2008/11/14)
で良りた。			している。		
(火災)					
認すると、 ら発火して	様外の部品(トランジスタ 当該部品が故障した際に、	タ)を使用したため、 非不燃性の抵抗に過	┃、平成20年11月5日にプレス ┃翌11月6日に新聞社告を掲載	ス公表を行い、 載し、注意喚起	(受付:2008/11/17)
	电流が流れ、製品の一部 れる。	が焼損したものと思わ	を行うとこもに、対象製品 替品への交換又は代金の返: います。	の無負回収(化金)を実施して	
(火災)					
:火災が発生	事故原因は、食品汁等が「 ネクタ部でトラッキング」 ものと思われる。	電装部へ流れ込み、コ が生じて焼損に至った	では、平成17年9月2日、 月2日及び平成18年11 告を掲載し、注意喚起を行・	、平成18年6 月7日に新聞社 うとともに、対	(受付:2008/11/19)
			象製品について改修を実施	しております。	
(火災)					
	とを	セントからとを自った。       (火災)         調きのた。       (火災)         事故原因は、(文学)       製造事ンジ際、	セントからと家育った。  「火災)  事故原因は、製造事業者が製品の一部に設計仕等が配換ができ、非不燃性の抵抗に過電流が流れ、製品の一部が焼損したものと思われる。  「火災)  火災が発生  事故原因は、食品汁等が電装部へ流れ込み、コネクタ部でトラッキングが生じて焼損に至ったものと思われる。	セントから とっている。	セントからと家が火災 製造不良により、発煙・発火に至ったものと思 している。

					l l
経済産業省管理番号					经 涪 産 業 劣
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					
A200800842	電気洗濯乾燥機	乾燥運転中に当該製品の背面部分から 出火した。	事故原因は、内ふた上にこぼれた洗剤が外槽部に流れ、ヒーターリード線の被覆に付着すると洗剤液がリード線被覆部を伝わり芯線接続部に至り、芯線が腐食し、脱水内等の振動により断	日立アプライアンス株式会社では、平成17年12月21日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償改修を実施しています。	(受付:2008/11/20)
2008-3622			線して、スパークが発生することにより、近傍 の樹脂部品に着火し、発火に至ったと考えられ る。		
2008/11/10	日立ホーム・アント・゙ライフ・ソリューショ ン株式会社(現 日立アプライ アンス株式会社)				
(事故発生地)	NW-D8AX				
栃木県		(火災)			
A200800858	電気こんろ	当該製品を使用していた事務所の一室 が全焼する火災あった。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、周囲の可燃物に引火したしたものと考えられる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカーでは、平成19年7月3日から共同し、消費者への注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/11/21)
2008-3627				ます。	
2008/08/15	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地) 東京都	NK-1102 (推定)松下電工 製ミニキッチン「GG7833」に組み 込まれたもの	(火災)			
A200800862	電気冷蔵庫	当該製品背面から発煙する火災が発生 した。	事故原因は、コンデンサーの製造不良により、 コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の 電気抵抗が生じ、これに伴い発熱し、発煙・発 火したものと考えられる。	このため同社では、今後も同様の事故が発生するおそれがあることから、対象製品の改修を行うこととし、平成20年12月16日にブレス公表。ホームページでの告知	(受付:2008/11/25)
2008-3681			, (a), (a), (b), (c), (c), (c), (c), (c), (c), (c), (c	6日にプレス公表、ホームページでの告知を行うとともに、平成20年12月17日に新聞社告の掲載を行うこととした。	
2008/11/13	LG電子ジャパン株式会社 (現LG Electro nics Japan				
(事故発生地)	LR-A17PS				
(= = _ /	ER AITIO				
大阪府		(火災)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					X 13 4 75 11
A200800887	電気こんろ	当該製品の上に置いていたカセットコ ンロのボンベが破裂した。	事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、カセットコンロのボンベが加熱され破裂したものと考えられる。	電気こんろメーカー及びキッチンユニット メーカーでは、平成19年7月3日から共 同し、消費者への注意喚起を行うとともに 、対象製品について無償改修を実施してい	(受付:2008/11/27)
2008-3734				ます。	
2008/11/09	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地 ) 埼玉県	HK-1102(日立ハウステック株 式会社製ミニキッチンに組み込 まれたもの)	(火災)			
A200800892	電子レンジ	当該製品の庫内から音がしたのでコンセントを抜き、内容物を取り出した後、しばらくすると操作パネルの隙間か	事故原因は、当該製品の内部部品(ダイオードブリッジ)に製造上のばらつきがあり、当該製品の吸気口が埃等でふさがったまま使用を続け	当該製品については、製造事業者である松下電器産業株式会社が既にリコールを実施 (平成19年5月31日にお聞社告を掲載	(受付:2008/11/27)
2008-3735		ら発煙し、炎が出た。	たため、部品内部のはんだ部の劣化が進み、スパークが発生し、発煙・発火に至ったものと思われる。	)し、注意喚起を行うとともに、対象製品 について無償改修実施している。	
2008/11/19	松下住設機器株式会社(現 パナソニック株式会社)				
(事故発生地)	NE - AT80				
富山県		(火災)			
A200800917	電子レンジ	当該製品を使用していたところ、スイッチ操作部の下から発煙・発火した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでドアの開閉を検知す るスイッチが接触不良となり、スパークが発生 し、火災に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2008/12/02)
2008-3801					
2008/09/10	小泉成器株式会社				
(事故発生地) 群馬県	KRD-0106	(火災)			

老吅 区 刀 .	UI.豕阵用电×	NACHH																	
経済産業省管理番号																			
NITE管理番号	品 名	i	事	故	通	知	内 容	事	故	原	因	再	発	防 止	措	置	経 済  受 付	産年	業 省月 日
事故発生年月日																	X 13		7 1
A200800918	充電器(電気シェ 一用)	ェーバ	当該製品 発火し、 。	品で電気 洗面化	ミシェー 公粧台等	- バーを 挿 辺が	充電中に 焼損した	良があり、		「短絡して	巻線に絶縁不 過電流が流れ	当該製品に新聞社会を開始、いっています。	告を行い 以降数次	1回収(製	品の無	償交換 )	(受付:	2008/	12/03)
2008-3840												2 (1) (1)							
2008/11/17	株式会社泉精器製作	乍所																	
(事故発生地) 大阪府	ES1910用充電アダ RC01(セイコ-エスヤー 社プランド)	`プタ <b>ー</b> ト'株式会					(火災)	r											
A200800945	電気こんろ		火災が発 損した。	巻生し、	<b>ミ</b> ニキ	゠゙ッチン	周辺が焼	スイッチが	、荷物が当該 入り、こんろ のと考えられ	の上にあ	まみに触れて った可燃物が	電気こんを	では、平	^Z 成 1 9 年 )注音	7月3	日から共とともに	(受付:	2008/	12/09)
2008-3910												対象製品ます。	旧に ノい	10無損以	.ľľで夫.	他 U C U I			
2008/11/21	松下電器産業株式会 パナソニック株式																		
(事故発生地) 神奈川県	HK-1102(日立ハウ ミニキッチン「KM-903」 込まれたもの)						(火災)	y.											
A200800984	電気ストーブ ( / ンヒーター )	ハロゲ	当該製品たのでこ	品を使用 コンセン	中に台 /トを抜	企部よ えき、外	り発煙し へ出した	事故原因は コードの被 られる。	、首振り時に 覆が損傷し、	内部配線スパーク	がよじれて、 したものとみ	輸入事業者 平成21年 載、販売店	¥1月7	'日にホー 頭告知で	ムペー 注意	ジへの掲 喚起を行	(受付::	2008/	12/19)
2008-4068												うとともに実施してに	います。	(間面に)	VI C ARK	<b>貝以</b> じで			
2008/11/29	株式会社アイアン																		
(事故発生地) 東京都	IR-4423						(火災)												

	电外衣叫																	
品	名	事	故	通失	口 内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	産業	当日
	_											, ,	—	•	_	עו א	+ /-	, ,
電気こんろ				可燃物が	が焼損する	3火災	に触れてス・	イッチが入り	、こんろ.	製品のつまみ 上の可燃物が	メーカーで	では、平	成19年	7月3E	∃から共	(受付:20	008/12	/25)
											ます。							
松下電器産業株 パナソニック	k式会社(現 株式会社)																	
ミニキッチン「 KM-	1203D」に				(	火災)												
		当該製品たのでこ	品を使用 コンセン	月中に台座 ノトを抜き	≦部より₹ た外へと	発煙し 出した	事故原因は、コードの被え	首振り時に 覆が損傷し、	内部配線: スパーク	がよじれて、 したものと考	│ 平成 2 1 年 │ 載、販売店	F 1 月 7 Fへの店	日にホー. 頭告知で、	ムペーミ 注意問	どへの掲 気起を行	(受付:20	008/12	/26)
											実施してい	-、対象 1ます。	(的品に ノ)	<b>, 1 C 無</b> 值	良以修を			
株式会社アイア	<b>'</b> ン																	
IR-4423																		
					(	火災)												
電気ストープ ンヒーター)	(ハロゲ	当該製品火した。	品を使用	明中に発煙	<b>したの</b> つ	 で、消	不具合があ	り、発熱し、	部品(ダ [・] 発煙・発	イオード)に 火に至ったも	一に、対象薬	製品につ	燦坤(サ) 平成20% 、注意喚 いて交換	ンクン) 年 4 月 2 起を行う 回収を算	日本電 2 1日に うととも 『施して	(受付:20	009/01	/27)
											おります。							
燦坤日本電器梯	式会社																	
FS-900T					(	火災)												
	電気 こんろ 電気 こんろ 松パパ HK-1102 (FKM-1102) (FKM-1	電気こんろ  松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)  HK-1102(日立川ウステック製ミニキッチン「KM-1203D」に組み込まれたもの) 電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  株式会社アイアン  IR-4423 電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電気こんろ 当該製品が発生! 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社) HK-1102(日立ハウステック製ミニキッチン「KM-1203D」に組み込まれたもの) 電気ストーブ(ハロゲンヒーター) 当該製品たのでこ。 株式会社アイアン IR-4423 電気ストーブ(ハロゲンヒーター) 場談製品 グレーター) 増入した。	電気こんろ	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が 松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)  HK-1102(日立川ウステック製 ミニキッチン「KM-1203D」に 組み込まれたもの) 電気ストープ(ハロゲンヒーター)  株式会社アイアン  R-4423  電気ストープ(ハロゲンヒーター)  紫墩品を使用中に台座たのでコンセントを抜き。  株式会社アイアン  「R-4423	電気こんろ  出該製品の上の可燃物が焼損するが発生した。  松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)  HK-1102(日立川ウスステックク製 ミニキッチン「KM-1203D」に組み込まれたもの) 電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  株式会社アイアン  R-4423  (で電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  「電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  「電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  「関連のは、アンドを持ち、外へとなった。  「実験別品を使用中に発煙したので、人した。	電気こんろ  出該製品の上の可燃物が焼損する火災が発生した。  W下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)  HK-1102(日立 N 127 7 1 2030 」に組み込まれたもの) 電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  株式会社アイアン  R-4423  (火災) 電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  株式会社アイアン  「ストーブ(ハロゲンヒーター)  株式会社アイアン  「ストーブ(ハロゲンヒーター)  「火災)  電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  「火災)  電気ストーブ(ハロゲンヒーター)  「火災)	電気こんろ     当該製品の上の可燃物が焼損する火災    事故原因は、    に触れてス、    焼損したもの	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が焼損する火災 事故原因は、身体又は荷が発生した。	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が焼損する火災 事故原因は、身体又は荷物が当該に触れてスイッチが入り、こんろ、焼損したものとみられる。	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が焼損する火災 が発生した。	電気こんる 当該製品の上の可燃物が焼損する火災	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が焼損する火災 が発生した。	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が焼損する火災 か発生した。	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が焼損する火災	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が採用する火災	電気こんろ 当該製品の上の可燃物が焼揺する火災	電気こんろ

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01.				
経済産業省管理番号 NITE管理番号			* +		経済 産業省
事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容 	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200801212	電子レンジ	当該製品を使用中にレンジ操作部から 発煙・発火した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでドアの開閉を検知す るスイッチが接触不良となり、スパークが発生 し、火災に至ったと思われる。	製造事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し 、注意喚起を行うとともに、対象商品につ いて無償改修を実施しています。	(受付:2009/02/06)
2008-4838					
2008/10/21	小泉成器株式会社				
(事故発生地) 大分県	KRD-0105	(火災)			
A200801354	電子レンジ	当該製品を使用していたところ、製品 背面から発煙した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでドアの開閉を検知す るスイッチが接触不良となり、スパークが発生	輸入事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、まま	(受付:2009/03/13)
2008-5297			し、発煙したと考えられる。	いて無償改修を実施しています。	
2009/03/05	小泉成器株式会社				
(事故発生地)	KRD-0106				
大阪府		(火災)			
A200801355	電子レンジ	当該製品を使用していたところ、製品 から発煙・発火した。	事故原因は、機器運転中に扉を開閉し、電源の 入切が繰り返されることでドアの開閉を検知す るスイッチが接触不良となり、スパークが発生 し、発煙・火災に至ったと考えられる。	輸入事業者である株式会社小泉成器では、 平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施しています。	(受付:2009/03/13)
2008-5298			ひ、光度・人火に主 Jにと考えられる。	いて無限以形を失応しているす。	
2009/03/09	小泉成器株式会社				
(事故発生地) 東京都	KRD-0106	(火災)			

製品区分: 02.台所・食卓用品

	02. [III	及千万叫																		
経済産業省管理番号																		/√ :÷		دا علا
NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	産	業 省月日
事故発生年月日																				
A200700183	冷水筒		やかん ⁷ 、冷まる	さずにこ	フタをほ	乳めた	後 場	所を	フタを閉める	ことが必	要な当該	は冷ましてから 製品に、熱湯を	経済産業 安全部会	製品事品	汝判定第3	∃者委員	会におけ	(受付	2007/0	06/25)
2007-2119			移すため	めに持っ 復部あた	ったとこ	ころ、 ら、右	本体が 足太も	割れ もに	入れ冷めない 内圧が高くた 際に持ち手音 れば、熱湯を 品は、熱湯を いと表記され	いうちに蓋というないできます。 いる状がかれるできます。 いったできます。 いったできます。 いったできます。 いったできます。 いったできまする。 これでは、 いったできまする。 これでは、 いったできまする。 はいったできまする。 はいったできます。 はいったできます。 はいったできます。 はいったできまます。 はいったできまます。 はいったできまます。 はいったできままままままままま。 はいったできまままままままままままままま。 はいったできまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	を閉りかのとかのととかいるとかいからがらいからがらいからがらいたいといいます。	に に 大器 に 大器 で 大器 で 大 で 大 で 大 で 大 に ち に ら に ら に ら に ら に ら に ら 当 ま が 熱 み れ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	る議論をはして製品の事故の特別を行っています。	踏まえ、 の表示の概要を いまで の購入 の購入	事業者及 事業者を 原因しまました いた りた りた りた りた りた りた りた りた りた りた りた りた りた	なび業界の でででででいる。 でででいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる	団体に対 事とし、 事まのは まさは きまされ きまされ きまされ きまる は きまる もれる もれる もれる もれる もれる もれる もれる もれる もれる もれ			
2007/06/14	アスベル株式会	社							与えたものと	:思われ、 !品破損に	また、熱 至る危険	湯を入れて密閉 があることにつ	ル貼付、気は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	製品への た、日本 組合員1	の刻印)対 本プラスョ 企業に対し	対策を行 ・ック日 ノ、冷水	っており 用品工業 筒による			
(事故発生地)	D-222																			
静岡県							, =	- <i>(</i> = \												
							(]	重傷)												
A200700337	冷水筒		沸騰した を閉めっ 下が割れ	て持ち」	こげた。	ところ	、持ち	手の	フタを閉める	ことが必	要な当該	は冷ましてから 製品に、熱湯を ために、容器の	経済産業 安全部会 る議論を	省として 製品事は 踏まえ、	ては、消費 放判定第三 事業者及	経済審 者委員 なび業界	議会製品会における 団体に対	(受付	:2007/0	08/20)
			傷した。		(/) "A(СЩО	нін	د۸	内圧が高くな	る状態と	なり、容	器を持ち上げた 、重量に耐えき	して製品	の表示の	ひみ 基をする	語する				
2007-3017									れずに破損に	至ったま	のこしか	しながら当該製	喚起を行	うことん	としました	こ。当該	事業者は			
									品は、熱湯を)と表記され	そ入れるこ にているこ	とが可能 とから、	(「熱湯OK」 熱湯を入れ、冷	人 当該事	玖を受Ⅰ の購入征	ナ、誤解を 复や洗浄後	E招く表 後にも正	示の改善 しい使用			
2007/08/02	アスベル株式会	社							めないうちに 与えたものと	:フタを閉: :思われ、 !品破損に	めること また、熱 至る危険	も可能と誤解を 湯を入れて密閉 があることにつ	方法の表 ル貼付、 ます。ま 組合では 事故の発	示が製品への 製品への た、日本 組合員の	品本体に約 の刻印)文 本プラスチ 企業に対し	i 持され 対策を行 ・ック日 ・ 冷水	る(シー) カース アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アン			
(事故発生地)	D-222																			
(3 11170— 0)																				
愛知県							(]	重傷)												
A200700486	圧力鍋		当該製品動かない、当該製品にかかり	ハので火 製品の蓋	くを止る きが飛ん	めて放	置した	際に	ロックピンの が固定された)作動レバ ままの状	ーを引い 態にして	浄する際などに て、ロックピン 、はめ合いが不 れた際に内部の	輸入事業 、圧力鍋(ムページ 20年1	の安全な で注意で	な使用方法 負起を図る	まについ らととも	て、ホーに、平成	(受付	:2007/	10/04)
2007-3728			(2)3.73	ア 八 lm C	JIC.					、蓋が飛		容物が吹き出し	4日に製 域)に新 ています。	品販売 [↓] 聞社告る	池域 (中国	1、 四国	1、九州地			
2007/09/07	パール金属株式	会社																		
(事故発生地)	H-4526																			
島根県							, =	壬/ 与 \												
ших							(=	重傷)												

製品区分: 02.台所・食卓用品

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	02.日川 長手用品				
経済産業省管理番号					(1) The state of the control of the
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					2 13 1 73 1
A200700684	圧力鍋	当該製品でカレーを調理中に調理物が	事故原因は、ふたを裏返して洗浄する際などに	輸入事業者であるパール金属株式会社では	(受付:2007/12/06)
		吹き出し、火傷した。	ロックピンの作動レバーを引いて、ロックピンが国宝されたままの状態にして、はめ会いが不	、圧力鍋の安全な使用方法について、ホー	
			が固定されたままの状態にして、はめ合いが不 完全な状況において加熱調理された際に内部の	ムページで注意喚起を図るとともに、平成 20年10月10日、平成20年10月2	
2007-4858			圧力が高まり、蓋がはずれて内容物が吹き出し たものと思われる。	4日に製品販売地域(中国、四国、九州地域)に新聞社告を掲載し、注意喚起を行っ	
			たものと応われる。	域)に利用社合を掲載し、注意喚起を行う     ています。	
2007/10/19	パール金属株式会社				
2007/10/19					
(事故発生地)	H - 4 5 2 6				
広島県		(重傷)			
1000704400	ギニュ制索型				(TI (1 0000 /00 /04)
A200701188	ガラス製容器	│ 当該製品の蓋を閉めようとしたところ │ 、ガラスが砕けて右手親指に裂傷を負	調査の結果、当該製品の口部付近に破断の起点 があることが確認された。フタにはゴムパッキ	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に	(受付:2008/03/31)
		った。	があることが確認された。フタにはゴムパッキンがついており、フタの開閉の際に本体に傷を	ついて注視していくとともに、必要に応じ	
			つけやすいとはいえないが、もともと傷がつい ていた可能性も否定できないことから、原因の	て対応を行うこととする。	
2008-0104			特定には至らなかった。		
	株式会社ニトリ				
2008/01/27					
(事故発生地)	91-B				
千葉県		, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			
1 未木		(重傷)			
A200800228	卓上ポット	当該製品にお湯を入れ、急須に注ぎ入	事故原因は、製造工程のばらつきにより、本体	輸入・販売事業者であるコーナン商事株式	(受付:2008/06/04)
		れようとした際、当該製品のハンドル が上部とともに脱落し、お湯がこぼれ	金属部と上部樹脂部の接合部分のはめ合わせが 不完全となったことで、本体ボトル部分が抜け	会社では、平成20年8月21日に店頭告 知及び事業者ホームページにリコール情報	
		人傷を負った。	不完全となったことで、本体ボトル部分が抜け 落ちた際に内容物がかかり、火傷を負ったもの	を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象	
2008-0982			と思われる。	│ 商品について回収(代金返金)を実施して │ │ います。	
	コーナン女事性ぞろう				
2008/01/03	コーナン商事株式会社				
17 17 19 19					
(事故発生地)	KOK05-6734				
東京都		(重傷)			
		( == )			

# 製品区分: 02.台所・食卓用品

	02. [III	及千川川																		
経済産業省管理番号																		<b>4</b> 又 :	× x <del>;</del>	** 少
NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	斉 産 寸 年	業 月 日
事故発生年月日 A200800353	やかん		当該製品 し、おき	茶パック	7を入∤	こて蓋を	をした	とこ				星で加工不良が 1たことによる	輸入・販売 会社では、	今後も	5同様の事	■故が発	生するお	(受付	t:2008	/07/03)
2008-1424			ろ、蓋が うとしが り込み、 った。	が斜めに た際に、	こなって 蓋が当	ていた <i>が</i> 当該製品	ため、 品の中	直そ に滑	ものと考えら	<b>られる</b> 。			でする。 プレンス発表 起を行うる 施します。	とともに	から、平成 に店頭告知 に対象製品	t20年10 1等によ Hの無償	)月28日に り注意喚 交換を実			
2008/04/30	コーナン商事材	未式会社																		
(事故発生地 ) 大阪府	KOK05-6048						( ]	重傷)												
A200800588	冷水筒		当該製品	めたため	りにポッ	ソトが፤	割れ、	熱湯	閉めることを	が必要な	当該製品に	してからフタを こ、熱湯を入れ	経済産業領安全部会勢	当として製品事品	には、消費 対判定第三	経済審	議会製品会におけ	(受付	t:2008	/09/10)
2008-2600			が両手I る事故7			を負っ7	たと思	われ	なった状態でったものと思います。 は、製品本体 冷めないうち	『外部から 見われる。 『及び取扱 『にフタを	の力が加れ しかしなか 説明書に、 閉めた場合	Rの内圧が高に Dり、当該制に Minの Minの Minの Minの Minの Minの Minの Minの	喚起を行う	D表示の 既要・原 うことと 女を受け	D改善を要 原因につい としました t、誤解を	₽請する Nて公表 こ。当該 E招く表	とともに し、注意 事業者は 示の改善			
2008/08/26	岐阜プラスチッ 会社(株式会社 無印良品ブラ	ック工業株式 ±良品計画								密閉した	場合の危険	食に関する注意	及方ルま組事で発生した。 一次方別は一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一	示が製品 製品への と、日本 且合員の 生につい	品本体に組 の刻印)対 とプラスチ と業に対し いて注意吗	ŧ持され 対策を行 ・、、冷起を行 が起を行	る(シおエンリング) のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ			
(事故発生地)	アクリル冷水筒	笥・M											行っており				–			
神奈川県							( ]	重傷)												
A200800635	鍋(パスタハ	(ン)	当該製品を担けた。	が腹部だ	里中、耳5、取5	双っ手で っ手の月 こかけ ^つ	を持っ 片側が てかか	て持 外れ リ火	製造不良があ の付け根にあ	5り、調理 5るリベッ	を繰り返す トのひびの	O付け根部分に けうちに取っ手 O腐食が進み、 fれ、取っ手が	今後も同様 として、集 される対象 、26日、	製造不良 象製品に	見の製品が こついて返	ヾ含まれ え金を行	ていると	(受付	t:2008 <i>i</i>	/09/24)
2008-2819			100 C X	<i>&gt;</i> /C ₀					外れたものと			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ジに情報を うこととし	を掲載し	ノ、27E	日に新聞	社告を行			
2008/09/21	アイク株式会社	±																		
(事故発生地 ) 福岡県	ステンレス 3 雇 ン	<b>ब</b> 底パスタパ					(重	重傷)												

製品区分: 02.台所・食卓用品 <u>No. 0094</u>

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事故通知內容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200801024	炊飯がま(陶器製)	当該製品を使用中に釜が「パチパチ」と 音がしたので、火加減調整をしようと 覗き込んだところ、製品底面部分が剥 離して飛び、顔面に当たって重傷を負	事故原因は、製造時に入った亀裂にしみこんだ 水分が熱せられたことにより水蒸気となり、膨 張し、破損したものと思われる。	平成20年12月6日から販売店が購入者 に連絡を取り、製品の回収を実施している。	(受付:2009/01/05)
2008-4292		った。			
2008/12/05	有限会社 藤総製陶所				
(事故発生地) 東京都	3 合型	(重傷)			

													<u></u>					
品	名	事	故	通	知 7	5 容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	産	業 月 日
	_	-		-									—	•	_	ניו יב	+ /	7
ガス調整器		費設備	を確認し	しようと	こしたとこ	ころ、何	│ 用により劣化	とし、ガスポ	ジベ側の	ノズルが完全	▍期使用され	いている	ガス調整	器の交換	ぬを図る	(受付:2	007/0	5/25)
		らかの に引火	着火源に した。	こより漏	<b>視して</b> に	ハたガス	したため、5 火爆発したす 事故の前日I ることから、	安全弁が開い ものである。 こガス販売事 不具合に適	Nてガスが ただし、 野業者が点 動切に対応	漏えいし、引 当該製品は、 検を行ってい しなかったガ	よう注意呼の事故発生対応を行う	^{製起する} Eについ うことと	とともに、 1て注視し、 :する。	引き網 必要に	売き同様 に応じて			
富士工器株式会	社						ない事故と	製品に起因し も言い切れな	た事故とい。	も起因してい								
RA4 - NH																		
					(火災	重傷)												
石油ストーブ )	(密閉式	帰宅し	たとこ	ナたまま ろ、スト	₹15分位分 ► <b>ー</b> ブ付込	小出して 丘から出	│ が、残存し [*] │ 融痕等の発 [*]	ている基板、 火の痕跡はみ	部品、内 ▶ら <b>れ</b> ず、	部配線等に溶 また、電源コ	原因の特定 き同様の事 応じて対応	ミには至 動発生 いを行う	らなかっ; について; こととす	たため、 主視し、 る。	引き続 必要に	(受付:2	007/0	5/31)
										箇所から出火								
サンデン株式会	社																	
ゼータス FF	-70 R G																	
						(火災)												
ガス小型湯沸	器(LPガ	掛けて いるの	あったれ	午巾と:	ゴム手袋 <i>†</i>	バ燃えて	なかったこ。 定できず、	とから当該機 当該製品周辺	器から出 ]にも発火	火したとは特 源となるもの	き同様の事	■故発生	について	主視し、	引き続 必要に	(受付:2	007/0	6/08)
リンナイ株式会	社																	
RUS-51GT						(火災)												
	ガス調整器 コス	ガス調整器 富士工器株式会社 RA4-NH 石油ストーブ(密閉式 ) サンデン株式会社 ゼータス FF-70RG ガス用)	ガス調整器 消費強備の Sci 引動機 Sci 引動機 Sci 引動機 Sci 引力	ガス調整器 消費者がガネス 消費者がが確決	ガス調整器 消費者がガス漏れの野費設備を確認により漏に引火した。 富士工器株式会社 ストーブ(密閉式 ストーブを点けた、ストーンでを点って ストーンでを点って ストーンで とって ストーンで とって ストーンで まって ストーンで	ガス調整器 消費者がガス漏れの異臭に気気費設備を確認しようとしたとこらかの着火源により漏洩してにに引火した。 富士工器株式会社 (火災石油ストーブ(密閉式) ストーブを点けたまま15分位が火していた。 サンデン株式会社 ゼータス FF-70RG がス小型湯沸器(LPガス用) 湯沸器の右横のタオル掛け八名が気付き、水を打火した。 リンナイ株式会社 リンナイ株式会社	ガス調整器 消費者がガス漏れの異臭に気づき、消費設備を確認しようとしたところ、何らかの着火源により漏洩していたガスに引火した。 コープを点けたまま15分位外出していたましたところ、ストーブを点けたまま15分位外出していたところ、ストーブ付近から出サンデン株式会社 ゼータス FF-70RG (火災) 湯沸器の右横のタオル掛けハンガーに対けてあった布巾とゴム手袋が燃えているのに家人が気付き、水を掛けて消火した。	ガス調整器 消費者がガス漏れの異臭に気づき、消 事故原因は、	ガス調整器 消費者がガス漏れの異臭に気づき、消	ガス調整器	ガス調整器	ガス調整器	ガス調整器	ガス調整器 消費者が打ス濡れの異臭に気づき、消費はからいたがたら、何らかの書が感により満入していた方の (自分の書が感により満入していたガス) (自分の書が感により満入していたガス) (自分の書が感により満入していたガス) (自分の書が感により満入していたガス) (自分の書が感により満入していたが、安全弁が鳴いてガスが濡えいし、引からを行うこととする。 (人人人) (大人人) (大人人) (大の人)	ガス調整器 消費者がガス遅れの異臭に気づき、消費の関は、圧力調整器内部のゴム弁が長期使 製造事業者及びガス販売事業者に対したところ、何らかの事が関係により崩壊していたガス 関係 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	万ス調整器	ガス調整器	カル   カス調整器   消費者が打ス減れの異臭に気づき、消費設備を確認しようとしたところ。何   ちかの原因は、圧力調整器のかのプスにから   対象化し、ガスボンペ制のノスルが長期を   対象性を   対象化し、ガスボンペ制のノスルが長期   対象性を   対

老吅区刀 .	U3.燃烧品具				
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経 済 産 業 省  受 付 年 月 日
事故発生年月日					
A200700196	石油温風暖房機(開放式)	近隣住民が火元建物からの黒煙を確認 。出火元は、ファンヒーターがある1 階縁側付近と推定される。家人によれ ば家屋の暖房と洗濯物の乾きを良くす	事故品を調査したところ、器具の焼損が激しく 使用状態が確認できない状態であったため、出 火原因を特定することはできなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/06/29)
2007-2159		るために点火したとのことででファン ヒーターの周りに洗濯物が多くあった 模様。なお、火災発生時には家人は機 器から離れていた。			
2007/06/13	株式会社コロナ				
(事故発生地) 長野県	GT-A30Y	(火災)			
1000700015	<b>ナ</b> ルミスがナ	` '			(T) (4 0007 (07 (00)
A200700215	石油ふろがま	ふろがまの追い焚き中に器具より煙が 出ているのを近所の人が発見した。	事故原因は、長期使用により燃焼室の気密性が低下していたため排気漏れをおこし、排気熱で電線類の被膜が熱せられ、焼損するに至ったと思われる。	同社では、古いふろがまの取り替えについ   てホームページで啓発を行っている。 	(受付:2007/07/06)
2007-2260					
2007/06/28	株式会社長府製作所				
(事故発生地)	CK-5				
栃木県		(火災)			
A200700270	石油ふろがま	燃料タンクと機器本体を結ぶ油配管から灯油が漏洩し、何らかの原因により 引火、機器本体と油配管を焼損した。	油配管が長期使用により亀裂が生じ、漏れた灯油に引火して出火したものと推定されるものの、事故原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったこと、同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注めして	(受付:2007/07/30)
2007-2724				いくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2007/05/24	株式会社長府製作所				
(声+5-35-4-+4-)	CV E				
(事故発生地)	CK-5				
宮城県		(火災)			

表間区力・	00.888元品共				
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					
A200700315	石油給湯機付ふろがま	当該機器から出火し、機器周辺の壁を一部焼損した。	事故原因は、給湯配管に水漏れが生じ、燃焼室が腐食し穴が空き、排気熱が漏れて壁の木材が低温着火により出火したものと思われる。	同一機種による類似事故の発生がないことから、引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/08)
2007-2841					
2007/07/28	株式会社長府製作所				
(事故発生地) 岩手県	JIB-7SG	(火災)			
A200700322	ガス小型湯沸器(都市ガス用)	当該機器の上部から約5cmの炎が上がったため消火した。	事故原因は、長期使用による水圧自動ガス弁の 劣化によるものと思われる。	当省としては、引き続き同様の事故発生に 注視していくとともに、必要に応じて対応 を行うこととする。	(受付:2007/08/10)
2007-2880					
2007/08/01	パロマ工業株式会社				
(事故発生地 ) 愛知県	PIH-5SC(東邦ガス㈱プランド)	(火災)			
A200700352	半密閉式ガスふろがま (都市ガス用)	空焚きしたことにより当該機器から出 火し、壁の一部を焼損した。	調査の結果、製品に異常は認められず、機器内 の埃やゴミなどの可燃物に着火して火災に至っ たものと思われるが、ゴミ等の堆積状況が確認 できないことから、火災原因の特定には至らな	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/08/28)
2007-3209			できないことから、火炎原因の特定には至らな かった。		
2007/08/12	高木産業株式会社   				
(事故発生地 ) 新潟県	TP-A3K-2	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.然况由共				
経済産業省管理番号					//코 :호 ·
NITE管理番号	品名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					
A200700475	石油給湯機付ふろがま	入浴中、警報が鳴ったので小屋の中に 設置した当該製品を確認すると、小屋 の中は煙が充満していたため、煙を排 出し器具を確認した。更に30分後、	機器本体内部の状況から、機器本体からの出火は考えにくく、また、凍結予防ヒーターの電源コードに溶融痕がみられたものの、当該箇所から発火した確証が得られなかったことから、事	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/01)
2007-3691	株式会社長府製作所	プレーカーが落ちたので、再度、様子を見に行くと、給水、出湯配管に巻いてある凍結予防ヒーター及び保温材が燃えており、浴室の壁、天井の一部及び当該機器内部を焼損した。	故原因の特定には至らなかった。		
2007/09/20	体式会社技術装作的				
(事故発生地)	JIB-7SAG				
(I OAO				
栃木県		(火災)			
A200700522	ガス炊飯器(都市ガス用)	プラスチック製衣装ケースの上に設置 した当該製品で炊飯中、製品下部付近 から火が出ているのに気がつきガス栓 を閉め、消火した。ガス管の炊飯器側	事故原因は、ガス接続口付近から微少なガスが 漏れていたものと推測されるが、製品に異常は 見られず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/10/17)
2007-3894		継ぎ手部分と衣装ケースが焼損した。			
2007/10/07	リンナイ株式会社				
(事故発生地)	RR-07MKT2				
(311,002	INIX-O7IVIIX12				
大阪府		(火災)			
A200700525	屋内ゴム管(都市ガス用)	プラスチック製衣装ケースの上に設置 した当該製品で炊飯中、製品下部付近 から火が出ているのに気がつきガス栓 を閉め、消火した。ガス管の炊飯器側	事故原因は、ガス接続口付近から微少なガスが 漏れていたものと推測されるが、製品に異常は 見られず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/10/18)
2007-3895		継ぎ手部分と衣装ケースが焼損した。			
2007/10/07	株式会社十川ゴム				
(事故発生地) 大阪府	EB40005-00002(大阪ガス㈱品番:180-565(L型))	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.然然无证 54				
経済産業省管理番号					烟 汝 故 业 似
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					
A200700595	石油温風暖房機(開放 式)	当該製品から出火し、畳や壁を焼損した。	調査の結果、スイッチ操作基板部の周辺の焼損が著しいため、当該部から発火した可能性が考えられるが、当該部は焼失が激しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2007/11/12)
2007-4432					
2007/11/03	株式会社コロナ				
(事故発生地) 長野県	FH-554DXR	(火災)			
A200700609	石油ストーブ	当該製品が置いてあった部屋が火元と 思われる火災が発生し、2名が軽い火 傷を負った。	事故品を調査したところ、器具の焼損が激しく 使用状態が確認できない状態であったため、出 火原因を特定することはできなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/11/15)
2007-4470					
2007/11/04	株式会社コロナ				
(事故発生地)	SX-24				
北海道		(火災)			
A200700611	石油ストーブ	当該製品の天板の上に鍋をのせ、ストープを点火した。 しばらくすると、当該製品の下部から炎が上がっていた。	事故品を調査したところ、灯油漏れはなく、また、ガソリン成分についても検出できなかった。使用状態も確認できなかったことから、出火原因を特定することはできなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて、対応を行うこととする。	(受付:2007/11/15)
2007-4471					
2007/11/03	株式会社トヨトミ				
(事故発生地) 三重県	R-33	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.然然起共																
経済産業省管理番号																奴 汶	*************************************
NITE管理番号	品名	事	故 通	鱼 知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済受付	産 業 年 月
事故発生年月日 A200700634	石油ストーブ	当該製品 発生した	品付近が火 =。	(元と思わ	つれる火気	災が	 きなかった ;	ことから当該	製品から	痕跡は確認で 出火したとは のも特定でき	原因の特別 き同様の	事故発生	について	注視し、	引き続 必要に	(受付:20	007/11/2
2007-4626							なかったことかった。	とから、火災	(原因の特)	のも特定でき 定には至らな	, , i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(176, 511)	Jece	, v			
2007/11/06	株式会社コロナ																
(事故発生地) 埼玉県	RX-D27W				(火	(災)											
A200700677	油だき温水ボイラ	│ トし就寝 │ 音がして	に点火する ほしたとこ でボイラー	ろ、翌朝	月パチパラ	チと	│ から、稼働□ │ る。事故品Ⅰ	時の製品内部 は、全体的に	アからの出。 焼損が激	認されたこと 火と考えられ しく、配線、	これまで 、引き続き ていくとの	き同様の ともに、	事故発生	について	て注視し	(受付:20	007/12/05
2007-4802		ていた。					基板等の確認 の特定はでき	認ができず、 きなかった。	出火箇所	及び事故原因	こととする	3.					
2007/11/24	株式会社コロナ																
(事故発生地)	FF-500U																
長野県					(火	災)											
A200700694	石油温風暖房機(開 式)	ボンっと	置かれた当 こいう音が ロタオル類	じしたため	5確認す	ると	品内部の異常 事故品の前1	常によって発 には可燃性の	§火した可 雑品が置:	品写真から製 能性は低く、 かれていたこ 原因の特定に	原因の特別 き同様の調応じて対応	事故発生	について	注視し、	引き続 必要に	(受付:20	007/12/07
2007-4925		01720					は至らなか		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	WE WITH THE							
2007/11/25	シャープ株式会社																
(事故発生地) 大阪府	OK-3H1				(火	(災)											

老吅区刀 .	03.燃烧品具							
経済産業省管理番号							/	
NITE管理番号	品 名	事故i	通 知 内 容	事故	原 因	再 発 防 止	措置 経済	産業省 年月日
事故発生年月日							~ 1,	і /3 П
A200700748	石油給湯機付ふろがま	家人が当該機器が 発見した。機器が 壁が煤けた。	Nら発煙しているのを N部が焼損し、建物の	が腐食して穴があき、 めに サイレンサー内	により、機器の上面一部 内部に雨水が侵入したた 部にも腐食による穴があ 温になったことで、石綿	これまで同型品での事故の 、引き続き同様の事故発生していくとともに、必要に応 こととする。	について注視し	2008/12/25)
2007-5183				さ、採力人が漏れて信 等が焼損したものと推	定される。	CCC 9 50.		
2007/11/25	株式会社コロナ							
(事故発生地) 福島県	UKB-3100AX(AD)7		(火災)					
田山八			(火火)					
A200700782	石油ストーブ(開放式)	当該製品を使用中燃えているのを多軽い火傷を負った	P、炎が大きくなって 終見した。消火の際、 E。	事故品を調査したとこ 使用状態が確認できな 火原因を特定すること	ろ、器具の焼損が激しく い状態であったため、出 はできなかった。	原因の特定には至らなかった。 き同様の事故発生について 応じて、対応を行うことと	たため、引き続 (受付:: 注視し、必要に する。	2007/12/28)
2007-5273								
2007/12/25	株式会社トヨトミ							
(事故発生地)	R-33							
香川県			(火災)					
A200700788	ガス衣類乾燥機(都市ガス用)	当該製品を運転し際に当該製品の ト ム内が焦げていた	」て外出し、帰宅した ドアを開けると、ドラ ニ。	Ⅰ し、モーターが停止し	中に発生する静電気の影っているマイコンが誤動作 た状態でバーナーの燃焼 、ドラム内の温度が上昇	製造事業者である松下電器は、平成20年9月9日にプレ注意のよる形式を行うとともに、	ス発表を行い、 OFMにより他の	2007/12/28)
2007-5275				か経続することによりし、衣類の一部が焦け	、トラム内の温度が上升。だものと思われる。	プランドで販売されている 象製品について無償改修を!	^{機性も含め、対} 実施しています	
2007/12/26	松下電器産業株式会社(パナソニック株式会社)	見						
(事故発生地) 東京都	MA-040C-S(東京ガス ^札 式会社ブランド)		(火災)					

経済産業省管理番号 NTE管理番号 事故発生年月日品名 事故事故通知内容 事故A200700791石油ストープ(開放式)給油時に当該製品を消火しないで油タンクを戻す時に蓋から灯油が漏れ、火災に至った。当該製品を消火せずに給流油に引火したために火災に多が、灯油タンク(ワンターの確認できず、事故原因の物理2007-5277株式会社コロナ	災に至ったものと思われ いくとともに、必要に応じて対応を行うこと ととする。なお、製造事業者である株式会 されていたかどうかは さいできなかった。 は確実に消火すること、ワンタッチ式の灯は確実に消火すること、ワンタッチ式の灯は確実に満がロックされているか確認する よう使用時の注意喚起・啓発を実施してい
事故発生年月日 日本	給油を行い、こぼれた灯 災に至ったものと思われ ンタッチ式)の焼損が著 クされていたかどうかは の特定はできなかった。 は確実に消火すること、ワンタッチ式の灯 油タンク(よごれま栓タンク)については 、確実に蓋がロックされているか確認する よう使用時の注意喚起・啓発を実施してい
事故発生年月日	給油を行い、こぼれた灯 災に至ったものと思われ ンタッチ式)の焼損が著 クされていたかどうかは の特定はできなかった。 は確実に消火すること、ワンタッチ式の灯 油タンク(よごれま栓タンク)については 、確実に蓋がロックされているか確認する よう使用時の注意喚起・啓発を実施してい
)	災に至ったものと思われ いくとともに、必要に応じて対応を行うことタッチ式)の焼損が著ととする。なお、製造事業者である株式会りされていたかどうかは 社コロナは、石油ストーブに給油を行う際は確実に消火すること、ワンタッチ式の灯油 強実に消火すること、ワンタッチ式の灯油 強実に蓋がロック(よごれま栓タンク)については、確実に蓋がロックされているか確認するよう使用時の注意喚起・啓発を実施してい
2007-5277 確認できず、事故原因の特 株式会社コロナ	の特定はできなかった。 は確実に消火すること、ワンタッチ式の灯 油タンク(よごれま栓タンク)については 、確実に蓋がロックされているか確認する よう使用時の注意喚起・啓発を実施してい
	ます。
(事故発生地) SX-E28Y	
和歌山県 (火災)	
A200700797 石油ストーブ(開放式 給油時に当該製品を消火しないで油タ	性もあるが、長時間の使 20年9月17日プレスリリース、平成2 タンクの給油口の変形な 0年9月18日新聞社告を掲載し、石油ス
どの要因により、ワンタッ 方が不十分(半ロック)で 解する状態で保持されてに 着しようとサンケを出され)でも締まっていると誤 よごれま栓ダンク)使用時の注意喚起・啓 ていた可能性があり、装 発を実施するとともに、2000年以前の さにしたときにフタが開 給油タンクについては無償点検・修理を実
株式会社コロナ 2007/12/20 株式会社コロナ	次に至ったものと思われ
(事故発生地) SX-C260Y	
京都府 (火災)	
A200700798 石油給湯機 当該機器を使用後、しばらくすると、 調査の結果、当該製品内部 ら発火した可能性が高いと 部分の使損が激しく事故原かった。	いと考えられるが、当該 いくとともに、必要に応じて対応を行うこ
2007-5280	
株式会社コロナ	
(事故発生地) UIB-310TX2	
山口県 (火災)	l l

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.然况记头				
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					X 11 + 71 H
A200700902	石油温風暖房機(開放式)	当該製品が設置された部屋から出火す る火災が発生した。	調査の結果、残存していた部品には発火の痕跡 は確認されなかったが、事故品は焼損が著しく 、原因の特定には至らなかった。	これまで同型品での事故の発生がないため 、引き続き同様の事故発生について注視し ていくとともに、必要に応じて対応を行う こととする。	(受付:2008/01/31)
2007-6011					
2008/01/21	株式会社コロナ				
(事故発生地 ) 兵庫県	FH-C320BY	(火災)			
A200800006	石油ふろがま	空焚きによる火災が発生し、機器本体 と循環パイプが焼損した。	事故原因は、点検用コネクターの外し忘れにより、空焚き防止装置が作動せず、空焚きになったものと思われる。	株式会社長府製作所は、平成19年7月2 7日にプレスリリース、自社ホームページ への社告を掲載するとともに、翌28日に も新聞に社告を掲載し、注意喚起を行うと	(受付:2008/04/01)
2008-0138				ともに、対象製品について無償点検・修理を実施することとした。	
2008/03/07	株式会社長府製作所				
(事故発生地)	CK-11				
三重県		(火災)			
A200800073	石油給湯機付ふろがま	当該機器のスイッチを入れて、しばら くすると当該機器より発煙した。	事故原因は、制御弁セットに使用されている部品ののリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象 商品について無償改修を実施している。	(受付:2008/04/18)
2008-0414					
2008/04/13	株式会社ノーリツ				
(事故発生地) 茨城県	OTQ-405Y	(火災)			

衣吅匹刀,	00.然况记头				
経済産業省管理番号					经 洛 产 举 少
NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
争取先主牛丹口 A200800118	石油ストープ(開放式)	当該機器から火が出ているのを発見し 、消火を試みたが消火できず、住宅が 全焼した。消火の際に、家人1名が火 傷を負った。	調査の結果、事故現場の状況より可燃物接触に よる火災と思われるが、事故品及び周辺の焼損 が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2008/04/30)
2008-0606		物で見りに。			
2008/03/16	株式会社コロナ				
(事故発生地) 石川県	SX-2240	(火災 重傷)			
A200800125	ガス衣類乾燥機(都市 ガス用)	当該製品の内部に溜まった多量の埃に 引火する火災が発生した。	事故原因は、温風通気カバーにリント(繊維くず等)が堆積し、そのリントがバーナーの炎又は熱により着火し、それらが飛散して機器の内	輸入事業者である株式会社ツナシマ商事では、平成18年2月から新聞社告等により 注意喚起を行うとともに、対象製品につい	(受付:2008/05/01)
2008-0671			部部材に引火し、出火したものと思われる。	て無償改修を実施しております。	
2008/04/17	株式会社ツナシマ商事				
(事故発生地)	FDG546RES				
東京都		(火災)			
A200800129	石油給湯機	外で爆発音がしたため確認すると、給 水配管が破裂しており、機器本体から 火が見えたため消火した。	事故原因は、比例弁付電磁ポンプに使用されている部品のロリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられ	製造事業者である長州産業株式会社では、 平成17年1月24日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を 含む対象商品について無償改修を実施して	(受付:2008/05/02)
2008-0673			5.	います。	
2008/04/27	長州産業株式会社				
(事故発生地) 兵庫県	DX-403D	(火災)			

表吅区力,	00.888元品共																	
経済産業省管理番号																<i>\</i> √√ :	<b>→</b> →	** \P
NITE管理番号	品名	事	故 通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防山	上措	置	経う	斉 産 寸 年	業 省 月 日
事故発生年月日																		
A200800143	石油給湯機	当該機器								に使用されて	製造事業者	である	る長州産	業株式会	社では、	(受付	t:2008	/05/08)
		│ ため確認 │ た。	りると、	機器内部	部か燃ス	_ (1)	いる部品のし	リング(ハ音し、器具内	.ツモノ) Iに油漏れ	が劣化により が発生。その たと考えられ	平成 1 7 年 、注意喚起 含む対象商	FIHz	ととも	が耳付さ に、ΟE	で拘載し M製品を			
		1 - 3					灯油に引火し る。	て機器内部	を焼損し	たと考えられ	含む対象商   います。	弱品につ	ついて無	償改修を	実施して			
2008-0697							ຈໍ				VIA 9 .							
	  長州産業株式会社																	
2008/05/04																		
(事故発生地)	DX-403D																	
福井県					( )	火災)												
	ī				( .	人火)												
A200800179	石油ふろがま	当該製品 組み込み	を24時	間風呂の	Dシステ	- ムに -	事故原因は、	点検用コネ	クターの	外し忘れによ 空焚きになっ	株式会社長 7日にプレ	長府製作	F所は、	平成 1 9	年7月2	(受付	t:2008	/05/21)
		が発生し	、使用し た。	C 1/2 C	,	火火	たものと考え	られる。	··知 C 9、	主火さになり	への社告を	₽掲載す	するとと	もに、翌	28日に			
											も新聞に社	t告を指 対象製品	曷載し、: まについ	注意喚起 て無償占	を行うと 検・修理			
2008-0797											を実施する	3252	した。	C MI ISM	(IX ID-I			
	株式会社長府製作所																	
2008/05/10																		
(事故発生地)	CK-11																	
鳥取県					( :	火災)												
A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	   石油給湯機付ふろがま	NI			•		****	#1/m/> L	/ <del>.</del>		生17年 = 344 +	v <del> + -</del>	7 JH JL A	<b>.</b>	11.	/ <del>111</del> /-	+.0000	/05/00)
A200800186	位岡紀海機門からかま 	洗い物を   した。	していて	、当該權	機器より	発煙	事政原因は、   品のOリンク	制御弁セッ ブ(パッキン	トに使用	されている部 により、硬化	製造事業者 平成14年1	すぐめる 0月24	5休式会 日に新聞	仕ノーリ  社告を:	バツでは、 掲載し、注		]:2008	/05/23)
							、収縮し、器	具内に油漏 内部を焼塩	れが発生	により、硬化 。その灯油に えられる。	意喚起を行 商品につい	テうとと	トキにOF	M製品を	会が対象 しんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ			
2008 0858							コスして扱品	ᇎᄶᅑᄱᆙᅜᅜᅜ	01223	25110.	同品にフィ	1 C ## 15	良以じて	天心して	. いる。			
2008-0858																		
2008/05/46	株式会社ノーリツ																	
2008/05/16																		
(事故発生地)	OTQ-302SAY																	
新潟県					( :	火災)												
					•													

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.然况记录				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日	品名	事 以 地 刈 内 台	争 	再 発 防 止 措 置 	受付年月日
A200800202	石油給湯機	当該機器が異常燃焼しているのを発見 し、確認すると、機器内部が焼損して いた。	事故原因は、制御弁セット油電磁弁に使用されているのリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	販売事業者である東陶機器株式会社(現TOTO(株)では、平成14年10月24日及び平成18年12月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、0EM製	(受付:2008/05/29)
2008-0925				品を含む対象製品について無償改修を実施 しています。	
2008/05/21	TOTO株式会社(製造: 東陶ユプロ株式会社)				
(事故発生地)	RPH32K				
茨城県		(火災)			
A200800208	石油給湯機付ふろがま	追い焚き中に異臭がし、浴室から発煙 していたため消火した。	事故原因は、点検用コネクターの戻し忘れにより空焚き防止装置が作動せず、空焚きになった ものと思われる。	株式会社長府製作所は、平成19年7月2 7日にプレスリリース、自社ホームページ への社告を掲載するとともに、翌28日に も新聞に社告を掲載し、注意喚起を行うと	(受付:2008/05/30)
2008-0927				ともに、対象製品について無償点検・修理 を実施することとした。	
2008/05/22	株式会社長府製作所				
(事故発生地)	JIB-7SG				
埼玉県		(火災)			
A200800251	石油給湯機付ふろがま	シャワーを浴びていたところ、ボイラ ーから発煙した。	事故原因は、制御弁セットに使用されている部品ののリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成14年10月24日及び平成18年1 2月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を 行うとともに、OEM製品を含む対象製品	(受付:2008/06/10)
2008-1074				について無償改修を実施している。	
2007/07/28	株式会社ノーリツ				
(事故発生地) 長野県	OTQ - 403SAY	(火災)			

~~~~~	00.然况记头				
経済産業省管理番号					奴 这 产
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経 済 産 業 省 受 付 年 月 日
事故発生年月日	T) L (A) P   W ( ! !				
A200800355	石油給湯機付ふろがま	入浴中に屋外で異音がして外が明るく なったため確認すると、給湯機から発	■事故原因は、制御弁セットに使用されている部 ■品の0リング(パッキン)が劣化により、硬化	│ 製造事業者である株式会社ノーリツでは、 │ 平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注	(受付:2008/07/04)
		煙していた。	┃ 、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に	意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象 商品について無償改修を実施している。	
0000 4400			引火して機器内部を焼損したと考えられる。		
2008-1420					
2008/06/24	株式会社ノーリツ				
2000/00/24					
(事故発生地)	OTQ-302SAY				
静岡県	0.4 0020/	( 1./// )			
押凹木		(火災)			
A200800368	石油ふろがま	浴槽が空の状態でタイマーをセットし 、ふろがまを運転したところ、ブレー	事故原因は、点検用コネクターの外し忘れによ り、空焚き防止装置が作動せず、空焚きになっ	株式会社長府製作所は、平成19年7月2 7日にプレスリリース、自社ホームページ	(受付:2008/07/09)
		カーが作動したため、確認すると浴槽	り、呈炎さ防止表重が作動せず、呈炎さになり たものと思われる。	への社告を掲載するとともに、翌28日に	
		循環口上部が黒くなっており、浴室タ イマー配線用の壁貫通部から火が出て		│ も新聞に社告を掲載し、注意喚起を行うと │ ともに、対象製品について無償点検・修理	
2008-1464		いた。		を実施することとした。	
2008/07/02	株式会社長府製作所				
2000/01/02					
(事故発生地)	CK-11				
山形県		, , , , , , ,			
山形宗		(火災)			
A200800666	石油給湯機付ふろがま	台所でお湯を使用していたところ、当 該製品から発煙した。	事故原因は、制御弁セットに使用されている部	製造事業者である株式会社ノーリツでは、	(受付:2008/10/03)
		該袈品から発煙した。	品のOリング(バッキン)が劣化により、硬化 、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に 引火して機器内部を焼損したと考えられる。	平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象	
			引火して機器内部を焼損したと考えられる。	商品について無償改修を実施している。	
2008-2993					
2008/00/25	株式会社ノーリツ				
2008/09/25					
(事+5	OTQ-302Y				
(事故発生地)	101Q-30Z1				
神奈川県		(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.然况证头				
経済産業省管理番号					4 NI 41
NITE管理番号	品 名	事故通知内容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省 受付年月日
事故発生年月日					
A200800718	ガスこんろ(都市ガス 用)	当該製品で調理中に点火つまみ付近から炎が出たため、水をかけて消火した。。	事故原因は、器具栓内部の閉子(ガスを開閉する部品)に連動する作業軸と作業軸を支える0リングに不具合があり、こんろの点火操作後、こんろ器具栓より微量のガスが漏れ、こんろの炎より着火し、樹脂製ツマミの一部分を焼損し	製造事業者であるリンナイ株式会社では、 平成9年2月13日、平成9年8月21日に再社 告を行ったほか、ホームページにリコール 情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、	(受付:2008/10/17)
2008-3166			がより有べし、	対象製品について無償改修を実施している。	
2008/10/08	リンナイ株式会社				
(事故発生地) 東京都	SB-3SC-1(サンウエーブ 工業株式会社ブランド)	(火災)			
A200800722	屋外式ガス給湯付ふろ がま(LPガス用)	当該機器を使用していたところ、急に 水になり、異臭がしてきたため、当該 機器を確認したところ発煙していた。	事故原因は、供給ガス圧の変動を調整する部品 (ガスガパナ)の設計不良から、長時間使用で ガス圧調整のためのゴム膜(ダイヤフラム)の 劣化が進み、ガス漏れが生じ、漏れたガスに引	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成19年6月9日に新聞社告、平成20年3月 17日に再社告を掲載し、注意喚起を行うと ともに、対象製品について改修を実施して	(受付:2008/10/17)
2008-3167			火し器具内配線類を焼損したものと考えられる。	N3.	
2008/10/11	株式会社ノーリツ				
(事故発生地)	GRQ-201SA				
神奈川県		(火災)			
A200800761	石油給湯機付ふろがま	お湯を使用していたところ、当該製品 から発煙した。	事故原因は、制御弁セットに使用されている部 品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化 、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に 引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象 商品について無償改修を実施している。	(受付:2008/10/30)
2008-3347					
2008/10/24	株式会社ノーリツ				
(事故発生地) 秋田県	OTQ-302WY	(火災)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
経済産業省管理番号					
NITE管理番号	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	文刊牛月口
A200800767	ガスふろがま用バーナ ー (都市ガス用)	当該製品を点火後、しばらくするとふ ろがまの下から炎が出ていた。	事故原因は、ガバナ部のダイヤフラムに亀裂が 入り、機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガ スに引火して、機器本体の焼損に至ったものと 思われる。	製造事業者である株式会社世田谷製作所では、平成19年4月19日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施している。	(受付:2008/10/31)
2008-3351			25.15.10.00	V. C.M.RONIS CAUGO CV. 30	
2008/10/27	株式会社世田谷製作所				
(事故発生地 ) 兵庫県	TA-OK097UET(株式会社 オカキン製ふろがま「OK- せみそと釜」)	(火災)			
A200800775	石油給湯機付ふろがま	お湯を使用していたところ、当該機器 からポンと音がし、発煙した。	事故原因は、制御弁セットに使用されている部品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具物に油漏れが発生。その灯油に	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象 ま日にステスト	(受付:2008/11/04)
2008-3398			引火して機器内部を焼損したと考えられる。	商品について無償改修を実施している。   	
2008/10/31	株式会社ノーリツ				
(事故発生地)	OTQ-405SAYS				
福岡県		(火災)			
A200800785	石油給湯機付ふろがま	当該製品を使用中に異音がし、発煙した。	事故原因は、制御弁セットに使用されている部 品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化 、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に 引火して機器内部を焼損したと考えられる。	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象 商品について無償改修を実施している。	(受付:2008/11/06)
2008-3427			JINO CIMANI JEP CIMANO PE C JVE D 1008	ISLAND OF CAMPUAN CAMPUAN CANADA	
2008/11/01	株式会社ノーリツ				
(事故発生地) 茨城県	OTQ-302SAYS	(火災)			

表吅区力,	00.然况记录						
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通	知 内 容	事故	原因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日						13 73 173 = 34 =	
A200800871	石油給湯機	家人が灯油の匂いに ところ当該機器のが 炎が出ていた。	気付き、確認した ボイラー部から煙と	事故原因は、制御弁セッ 品ののリング(パッキン 、収縮し、器具内に油漏 引火して機器内部を焼損	)が劣化により、硬化 れが発生。その灯油に	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成14年10月24日に新聞社告を掲載し、注 意喚起を行うとともにOEM製品を含む対象 商品について無償改修を実施している。	(受付:2008/11/25)
2008-3675				310 ( 3 ( ),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
2008/11/15	株式会社ノーリツ						
(事故発生地)	OQB-305Y						
石川県			(火災)				
A200800872	屋外式ガス給湯付ふろ がま(LPガス用)	当該機器を使用中に認すると焼損してい	に音がしたので、確 Nた。	事故原因は、供給ガス圧 (ガスガバナ)の設計不 ガス圧調整のためのゴム 劣化が進み、ガス漏れが	良から、長時間使用で 膜(ダイヤフラム)の	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成19年6月9日に新聞社告、平成20年3月 17日に再社告を掲載し、注意喚起を行うと ともに、対象製品について改修を実施して	(受付:2008/11/26)
2008-3676				火し器具内配線類を焼損。	正し、漏れたガスに引したものと考えられる	いる。	
2008/11/19	株式会社ノーリツ						
(事故発生地)	GRQ-161A						
千葉県			(火災)				
A200800873	屋外式ガス給湯付ふろ がま(LPガス用)	当該機器を使用中に	 -焼損した。	事故原因は、供給ガス圧 (ガスガバナ)の設計不 ガス圧調整のためのゴム 劣化が進み、ガス漏れが	良から、長時間使用で	製造事業者である株式会社ノーリツでは、 平成19年6月9日に新聞社告、平成20年3月 17日に再社告を掲載し、注意喚起を行うと ともに、対象製品について改修を実施して	(受付:2008/11/26)
2008-3677				火し器具内配線類を焼損 。 	したものと考えられる	เาอ	
2008/11/19	株式会社ノーリツ						
(事故発生地) 千葉県	GRQ-201SA		(火災)				

	ひひ. 水流がた 百百 チ																		
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品	名	事	故	通	知 内	容	事	故	原	因	再	発	防山	上措	置	経済	産業年月	省日
事故発生年月日	ПП	<b>=</b>	<b>*</b>	HX	, E	~н  /`;	ı 1≓	<del>7</del>	нх	小不	<u> </u>	111	元	ד נא	∟ 1目		受 付	年 月	日
A200800878	石油ふろがま		ふろがる 焼損し <i>1</i>	まを空焚 た。	きして旨	当該機器	内部が	事故原因は、 り、空焚き  たものと考:	防止装置が作	ネクターの 乍動せず、	外し忘れによ 空焚きになっ	株式会社 7日にプレ への社告を も新聞に	ノスリリ を掲載す 辻告を掲	ース、E るととき 載し、決	自社ホー もに、翌 主意喚起	ムページ 28日に を行うと	(受付:2	008/11/2	6)
2008-3679												ともに、対を実施する	対象製品 ることと	につい した。	て無償点	(検・修理			
2008/11/16	株式会社長府製作	作所																	
(事故発生地 ) 宮城県	CK-11					(	(火災)												
A200800882	石油給湯機		湯を使り おいがし すると、 出た。	用してい し、湯が ボイラ	たところ でなくな ーから	ろ、灯油 なったた 暴音がし	臭いに  め確認  、火が	│ いる部品の │ 、硬化、収約	Oリング(ノ 縮し、器具[	パッキン) 内に油漏れ	に使用されて が劣化により が発生。その たと考えられ	製造事業者 平成17年 、注意喚起 含む対象を	₹1月2 湿を行う	4日に新とともに	所聞社告 こ、OE	iを掲載し M製品を	(受付:2	008/11/2	7)
2008-3724			ш <i>т</i> с.					<b>3</b> .		= //0,5/	5,	เกิส รัก	744		22712				
2008/11/23	長州産業株式会	社																	
(事故発生地)	DX-403D																		
高知県						(	(火災)												
A200800901	石油給湯機			器の排気 た可燃物			、前方	Ⅰ 品のOリン・	グ(パッキ) 器具内に油流	ン)が劣化 届れが発生	されている部 により、硬化 。その灯油に	製造事業者 平成14年 意喚起を行 商品につい	10月24E テうとと	∃に新聞 まにOFI	社告を  M製品を	曷載し、注 含む対象		008/11/2	8)
2008-3731																			
2008/11/19	株式会社ノーリ	'n																	
(事故発生地) 広島県	OQB-302Y					(	(火災)												

老吅区刀.	U3. 然光鉛																			
経済産業省管理番号																		/ ₂ '-		214
NITE管理番号	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防	止 扌	昔 置	経済	産	業 省月日
事故発生年月日																				/3 -
A200800932	石油ふろがま	<b>.</b>	当該製品	品で追い 発生した	炊きを :。	開始し	たとこ	3		防止装置が作		外し忘れによ 空焚きになっ	│ 7日にプ│ │ への社告で │ も新聞に	レスリリ を掲載す 計告を掲	リース、 「るとと 引載し、	自社が さもに、 注意唆	9年7月2 マームページ 翌28日に 起を行うと	(受付	2008/	12/05)
2008-3837													ともに、対象を実施する	对象製品	につい	1て無償	意点検・修理			
2008/11/23	株式会社長府朝	製作所																		
(事故発生地) 東京都	CK-11S						(火红	災)												
A200800995	石油ふろがま	₹	ころ、氵	水を張っ すると、 谷室は煙	て、運 異臭が が充満	転を開 して確 して浴	開始して ■認した ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	しとだ	事故原因は、 り、空焚き たものと考;	防止装置が作	ネクターの 乍動せず、	外し忘れによ 空焚きになっ	7日にプ    への社告で	レスリリ を掲載す	ース、 るとと	自社が こもに、	9年7月2マームページ 翌28日に	(受付	2008/	12/24)
2008-4146			った。										ともに、対象を実施する	対象製品	につい	注思呼いて無償	起を行うと 資点検・修理			
2008/12/12	株式会社長府朝	製作所																		
(事故発生地)	CK-11S																			
福島県							(火	災)												
A200801327	石油ふろがま	₹	空焚き ^を 損した。	をして、	機器と	:浴槽の	)一部を	焼	事故原因は、 り、空焚き たものと考:	点検用コネ 防止装置が作 えられる。	ネクターの 乍動せず、	外 し忘れによ 空焚きになっ	Iへの社告を	を掲載す	「るとと	~丰.に.	9年7月2 マームページ 翌28日に 製起を行うと	(受付	:2009/	03/06)
2008-5212													ともに、対	対象製品	にうi した。	て無償	起を行うと 資点検・修理			
2009/02/21	株式会社長府領	製作所																		
(事故発生地)	CK-11																			
( /	OIX-11																			
滋賀県							(火	災)												

		<b>争</b>	円	経済産業省受付年月日
整理ダンス	当該製品を組立時に付属のネジをドラ イバーで締めている際に、ネジが弾け た様な音がして、金属片が目に入った	事故原因は、十字穴のネジに対してサイズの合わないマイナスドライバーを使用したことから、締めつけ時に力が思われるが、ネジが破場したよう。 ************************************	これまで同一機種による類似事故の発生が ないことから、引き続き同様の事故発生に ついて注視していくとともに、必要に応じ て対応を行ることとまる。	(受付:2007/08/09)
	•	立説明書には使用するドライバーについての十 分な記載がされておらず、適切な使用を促す説 明及び組み立て時の危険についての注意・警告	CX3/10/2613 JCCC 9 8.	
イケア・ジャパン株式会社				
201-212-61 マンダール チェスト(引き出し×4 )	(重傷)			
折り畳みテーブル(会 議用)	テーブルの天板のロックがかからない 状態で、天板を畳み移動していたとこ ろ、振動で天板が開き、パランスを崩	天板を畳んだ状態で転倒を繰り返すと天板のロック機構が変形することが確認されたことから、日頃からテーブルの転倒が繰り返されていた。	製品に起因した事故とは言い切れないため 、引き続き同様の事故発生について注視し 、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/13)
	し、デーブルが転倒した。その際、デーブルが左足の上に落ち、親指を骨折した。	と考えられるか、これまでの使用状況が不明であるため、使用者の不注意とは言い切れず、また、製品に起因した事故とも言い切れない。		
株式会社内田洋行				
S E				
	( = /= \			
	(里場)			
金属製折りたたみ椅子	当該製品を使用中に突然破損し転倒した。 その際に尾骨を骨折した。	事故原因は、座面を支える脚パイプと座面裏の 接続リベットのかしめ部が変形し、抜けたこと によるものと考えられる。	┃ ないことから、引き続き同様の事故発生に ┃ ついて注視していくとともに、必要に応じ	(受付:2007/12/19)
株式会社山善				
YZX-35SB	( 重傷 )			
	イケア・ジャパン株式会社201-212-61 マンダールチェスト(引き出し×4)折り畳みテーブル(会議用)株式会社内田洋行SE金属製折りたたみ椅子株式会社山善	整理ダンス 当該製品を組立時に付属のネジをドライバーで締めている際に、ネジが弾けた様な音がして、金属片が目に入った。  201-212-61 マンダールチェスト(引き出し×4) (重傷)  折り畳みテーブル(会議用) デーブルの天板のロックがかからない大態で、天で天板が開き、パランスを崩し、デーブルが転倒した。その際、テーブルがを足の上に落ち、親指を骨折した。  株式会社内田洋行  SE (重傷)  金属製折りたたみ椅子 当該製品を使用中に突然破損し転倒した。その際に尾骨を骨折した。  株式会社山善	整理ダンス 当該製品を組立時に付属のネジをドライバーで締めている際に、ネジが弾けた様な音がして、金属片が目に入った。	<ul> <li>整理ダンス</li> <li>当該製品を組立時に付属のネジをドライのはいマイテストライバーを使用したことから、引き務告同様の事効発生につないったから、引き務告同様の事効発生につから、引き務告同様の事効発生についたならを見からした。</li> <li>201-212-61 マンダール・デェスト(引き出しょ 4)</li> <li>(重傷)</li> <li>折り畳みテーブル(会議)</li> <li>ボルケーンシャパン株式会社</li> <li>ボルケーンシャパン株式会社</li> <li>ボルケーン・ジャパン株式会社</li> <li>ボルケーン・ジャパン株式会社のロックがからない 大変に 大阪を増んだ状態で転削を繰り返すと天板のロックがからない 大変に これでは、 1 当き終き同様の事故発生について注視し、 1 当き終を同様の事故発生について注視し、 1 当き終を同様の事故発生について注視し、 1 当を終したがから、 2 が表したがあるため、 6 作用者の文注をしばれ切れず、また、 3 製造に応じて対応を行うこととする。</li> <li>株式会社内田洋行</li> <li>金属製折りたたみ椅子</li> <li>・ 全属製がりたたみ椅子</li> <li>・ 全属製造のと使用中に突然能描し転倒した 接続リベットのかいか能が変形し、 抜けたこと ないことから、 3 引き終き同様の事故発生について注視していくとともに、 必要に応じて対応を行うこととする。</li> <li>株式会社山画</li> <li>・ 大阪とも言い切れない、またないでは、 3 が表を使用をなる場がまた。 3 引き終きの事故発生について注視していてとなら、 3 引き終き同様の事故発生について注視していてとよう。 3 引き終きの目様の事故発生についてはないでは、 3 引き終きの目様の事故発生についてはないでは、 3 引き終きの目様の事故発生についてはないでは、 3 引き終きの様の事故発生についてはないでは、 3 引き終きの目標の事故発生についてはないでは、 3 引き終さの事故を持分による情報を表するといないでは、 3 引き終さの事故を持分による情報を表するといないでは、 3 引き終さの事故を持分による情報を表するといないでは、 3 引き終さの事故を持分によるといないでは、 3 引き終さの事故を持分によるといないでは、 3 引き終さの事故を持分によるといないでは、 3 引き終さの事故を持分によるといないでは、 3 引き終さの事故を持分によるといないでは、 3 引き終されていないでは、 3 引き続きの事故を表するといないでは、 3 引き続きの事故を持分によるといないでは、 4 はないでは、 4 はないないでは、 4 はないでは、 4 は</li></ul>

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	04.家兵 住七用山				
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700803	木製椅子	木製の回転椅子に座ったところ椅子の 脚が破損し、転倒し右胸を打った。	事故原因は、製造工程において、脚部に補強材 を取り付ける際、木ネジの締め付け力が強すぎ たため、脚部にヒビが入っていたため、脚部が	これまで同一製品での類似事故がないこと から、引き続き同様の事故発生について注 視し、必要に応じて対応を行うこととする	(受付:2008/01/05)
2007-5417			折れたものと考えられる。	۰	
2007/11/04	株式会社ティ・アイ・アイ				
(事故発生地) 茨城県	C04-092 (M)ARC UC- 2824	(重傷)			
A200700990	木製香台	竹線香に点火し、香台にセットして使 用していたところ、香台から出火して いた。香台が焼損し、置いていた棚な	事故原因は、当該製品に竹線香をセットして使 用する際、香台のフタを閉めたことにより、不 良品の竹線香から出た炎が香台のフタに燃え移	これまで類似事故の発生がないため、引き 続き同様の事故発生について注視していく とともに、必要に応じて対応を行うことと	(受付:2008/02/18)
2007-6495		どが焦げた。	ったものと思われるが、香台の取扱説明書や表示には使用時のフタの取り扱いについての記載が無く、フタを閉めて他の竹線香を使用した場合でもフタ裏が焦げることが確認されたことか	する。	
2008/02/07	株式会社グローバルプロダ クトプランニング		ら、表示の不備及び材料の選定が不適切であったものと思われる。		
(事故発生地) 大阪府	ネイチャートリップ イー スタンボックス ブラウン	(火災)			
A200701043	学習いす	子供が学習いすに座っていたところ、 いすが後ろ側にすべり、バランスをく ずし転倒し、右腕肘部を骨折した。	調査の結果、当該製品には破損等の異常はなかったものの事故時の詳細な使用状況が不明であるため、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/27)
2007-6670					
2008/02/10	株式会社ニトリ				
(事故発生地) 千葉県	C-098A01BL	(重傷)			

And the state of t					
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200701134	介護ベッド用手すり	手すりと手すりの間に首が挟まった状態で発見され、死亡した。このように、介護ペッド用手すりには隙間の挟み込み等のリスクがあることから、十分	事故原因は、手すりの角部には丸みがあり、2本の手すりの隙間は、上から下にかけて狭くなっていることから、首が入り込んで挟まってしまったと考えられる。当該品については、過去	2000年10月から、当該製品の隙間による事故を防止するため、2本の手すり上部を連結する部品(樹脂製)を無償で配布している。	(受付:2008/03/17)
2007-7182		な周知等が望まれる。	に同一事故があり、挟み込みを防止する安全対策として、2本の手すり上部を連結する簡易部品(樹脂製)を無料で配布していたが、事故時は簡易部品は使用されていなかったことから、		
2008/02/17	パラマウントベッド株式会 社		構造上の問題はあるものの、取扱いにも問題が あったと考えられる。		
(事故発生地)	KA-16				
広島県		(死亡)			
A200701182	金属製丸椅子	当該製品を使用中に、突然壊れて転倒して重傷を負った。	溶接加工時のミスで脚部パイプのクロスしている部分に溶接不十分な箇所があっために、使用時に、溶接不十分な部分の溶接が剥がれ、脚部の剛性が低下した状態であった。その後、荷重	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2008/03/28)
2008-0025			がかかることにより、脚部がひずみ座部脚部の溶接部へすべての力が逃げていったため、徐々に溶接部の疲労が進み、最終的に破損にいたったと推定される。		
2008/03/10	株式会社山善		IC CJERCC1000		
(事故発生地)	YZX-01 (SB)				
千葉県		(重傷)			
A200800160	介護ベッド用手すり	該製品に掴まり、ベッドから立ち上が ろうとした際、転倒し重傷を負った。	調査の結果、ベッドに適切に固定された当該製品は、立ち上がるために当該製品に相当な荷重をかけた場合、荷重に応じた緩慢なアーム部の	引き続き同様の事故発生について注視して いくとともに、必要に応じて対応を行うこ ととする。	(受付:2008/05/15)
2008-0762			変位は確認されるものの、ぐらつきを生じさせるほどの急激な変位は認められなかった。また、アーム部へ荷重した場合、アーム部反対側の差し込み部が1cm程度持ち上がることが確認さ		
2008/04/16	パラマウントベッド株式会 社		れたが、一度持ち上がるとその状態で維持されることが確認された。結論としては、わずかなアーム部の変位が転倒の原因であると特定するには至らなかったことから、製品に起因して生じた事故かどうか不明であると判断した。		
(事故発生地)	KA-095				
埼玉県		(重傷)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0年.参兵 庄七	אאנעיכ																
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名		事	故	通	知	9 容	事	故	原	因	再	発	防止	措置	置	経済受付	産業省年月日
事故発生年月日																		
A200800352	テーブル		子供が いたと の上に	ころ、天	板が外	れ、右足	遊んで の親指	天板部分の回 工される固定 ためと思われ	『ネジが取り	₹板の脱落  Ĵ付けられ [:]	阻止のため施 ていなかった	これまで類 続き同様の とともに、 する。	D事故発	生についる	て注視して	ていく	(受付:20	008/07/03)
2008-1423																		
2008/06/26	プラススペースデ <b></b> 式会社	げイン株																
(事故発生地) 東京都	特注品						(重傷)											
A200800799	車庫用門扉		子供が に、支札 た状態で	主ロック で回動し	部品の	凹部に指	が入っ	事故原因は、 、スイッチを すい構造とな	操作した	祭、誤って?	指が挟まれや	東洋エクス 月28日に 平成20年	こプレス F2月に	リリース、 新聞や自	. 翌29日 社ホーム/	∃及び ページ	(受付:20	008/11/10)
2008-3485			傷を負っ	った。								に社告を排 、対象製品 る。	弱載し、 品につい	注意喚起 ^を て無償改作	を行うとる 修を実施し	ともに してい		
2008/10/31	東洋エクステリア树	未式会社																
(事故発生地)	電動タイプ(KFT26	<b>6</b> )																
大阪府							(重傷)											
A200800886	車庫用門扉		幼児が村 に指を置 したため	置いた状	態で、	当該製品	を動か	事故原因は、 、スイッチを すい構造とな	操作した	祭、誤って?	指が挟まれや	平成 1 9 년 に新聞社台 もに、対象 ている。	5を掲載	し、注意に	<b>솇起を行う</b>	うとと	(受付:20	008/11/27)
2008-3733												<b></b>						
2008/11/17	東洋エクステリア树	株式会社																
(事故発生地) 大阪府	オーバードア電動タ KFQ06	タイプ					(重傷)											

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200801282	床ずれ防止用エアーマ ットレス	当該製品を使用中にベースマットの腰部分が異常にふくれあがり、その上で寝ていた使用者が頭から転落し、重傷を負った。	事故原因は、ベースマットの形態を保持するための接合部の強度にばらつきがあったことから、内部に複数ある接合部が連続して剥がれ、ベースマットがボール状にふくらんだためと考え	製造事業者である株式会社ケープでは、平成21年3月3日にプレス公表及びホームページに情報を掲載し、注意喚起を行うとともに対象製品の回収(代替品への交換)を実	(受付:2009/02/25)
2008-5121			5ಗಿತ್ಯ	施しています。	
2009/02/05	株式会社ケープ				
(事故発生地)	IPマスタ-ネクサス 840タイ プ CR-600	(重傷)			

表明四月.	05.米物 米物用曲				
経済産業省管理番号					奴 这 产 举 少
NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700033	電動アシスト自転車	電動アシスト自転車に乗っていて止まった時に急に自転車が進んで転び、足の膝のさらを割った。	事故品にアシスト力増加につながる不具合は認められなかったが、事故時のアシスト力やブレーキの状況が確認できず、原因の特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったが、当該製品は、製造事業者であるヤマハ発動機株式会社にあいて、平成19年5月16日に新聞社告を行い、無償改修を実施しております	(受付:2007/05/25)
2007-1459			<i>3.5 5.</i> 12.	o	
2005/12/00	ヤマハ発動機株式会社				
(事故発生地) 北海道	P A S スマイル X151	(重傷)			
A200700508	自転車用幼児座席	幼児を後用幼児座席に乗せ自転車で坂 道を下っている時、突然、後用幼児座 席の左側足乗せ部分が外れ、幼児の左	調査の結果、足乗せ部分の取り付けネジが緩ん で外れたため事故に至ったものと思われるが、 当該製品の部品を紛失してしまっており、詳細	原因の特定には至らなかったため、引き続 き同様の事故発生について注視し、必要に 応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/10/12)
2007-3835		足が後ろ車輪に挟み込まれ、 踵部を 9 針縫う裂傷を負った。	な調査ができず、原因の特定には至らなかった 。		
2007/08/01	株式会社あさひ				
(事故発生地)	RKN-ZR-HB SEATLESS				
大阪府		(重傷)			
A200700575	自転車	自転車走行中に樹脂製の後泥除けが後輪に巻き込まれ転倒し、右肘の骨にひびが入る等の怪我を負った。	調査の結果、消費者から聴取した使用状況では 、事故と同様の状況が再現されず、事故原因の 特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2007/11/05)
2007-4322					
2007/10/10	株式会社あさひ				
(事故発生地) 大阪府	シェボーF 2006年モデ ル	(重傷)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.未1勿	木1の川山																		
経済産業省管理番号 NITE管理番号		<i>-</i>	#	+4-	` Z	fп		45	=	+4-	E-		_	3 K	7 .1	4++	—	経済	產業	票
事故発生年月日	品	名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経 済 付	産業年月	省日日
A200700646	歩行器		リハビ ベータ・ がエレ・ はまり	ーに垂じ	フィスよス際	장 가	目してエ 歩行器前 ≤の隙間	i輪	の事故品の	伏態及び発	生の状況が	、事故発生時 不明で、調査 には至らなか	原因の特別 き同様の調 応じて対応	事故発生	について	注視し、	、引き続 必要に	(受付:2	007/11	/27)
2007-4704																				
2005/03/05	株式会社星光	医療器製作所																		
(事故発生地) 石川県	機種不明						(重像	怎)												
A200700668	電動アシスト	▶自転車	しで、	くの踏 ^が 止した <i>t</i> 農業用オ	切で、I が、前に X路にそ	E面より 滑って のまま	り車がき に行った ミ転落し	きた :感 た	ルクセンサ· やめてもモ·	- に異常が - ターの駆	あり、ペダ 動が数秒間	を検知するトルを踏むのを継続したこと	当該製品に 機株式会社 日に新聞社 いる。	は、製造 生におい 生告を行	事業者で て、平成 い、無償	あるヤ 19年 改修を	マハ発動 5月16 実施して	(受付:2	007/11	/30)
2007-4747			۰						られる。	まに光進 0	(争似に主	ったものとみ	VIO.							
2004/01/01	ヤマハ発動機	株式会社																		
(事故発生地)	X152																			
滋賀県							(重像	傷)												
A200700929	電動車いす(形)	(ハンドル	者は、それが、それ	そばで侄 死亡が研	削れてい 雑認され	\るのを いた。ま	1た。利 発見さ た、近 があった	れく	者が焼死し	ており、事	故時の状況	ない上、利用 が不明である には至らなか	原因の特別 き同様の調 応じて対応	事 故発生	について	注視し、	、引き続 、必要に	(受付:2	008/02	2/06)
2007-6107			10 址/母。	æ₩.) VI /M /	J J //	1 00 0 12.	• 0	<i>> /</i> C ₀											
2008/02/03	スズキ株式会	社																		
(事故発生地) 岡山県	ET-4D 2型					(火	災 死[<u> </u>												

	00.米物 米物用曲				
経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700940	電動車いす	横断歩道から歩道に移る際にあった段 差を乗り越えようとした時に、後方に 転倒した。	調査の結果、電動車いすの後方転倒防止装置の ロック機能に異常は認められなかった。事故現 場の段差は同装置が格納状態の場合でも乗り越	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/02/08)
2007-6187			えられるものと思われるが、事故時の状況が不 明であるため原因の特定には至らなかった。		
2007/09/28	ヤマハ発動機株式会社				
(事故発生地) 北海道	JWX-1	(重傷)			
A200800430	折りたたみ自転車	緩い上り坂で当該製品のペダルを踏み 込んだ際、ペダルが破損して転倒し、 重傷を負った。	事故原因は、最も応力を受けるペダル本体内側部分のスライド溝の形状が角状で丸みが付けられていなかったため、状で力が角部に集中してし	製造事業者である株式会社ケーヨーでは、 平成20年7月29日に事業者ホームページにリコール情報を掲載し、注意喚起を行	(受付:2008/07/25)
2008-1648			まい破断したものと推定され、さらに、油が付着しやすい自転車部材に耐油性の劣るポリカーボネートを使用したことも事故発生に影響をしていると考えられることから、ペダルの材質質定や部材の形状に問題のあったものと考えられ	うとともに、所有者への電話等による連絡 をして、対象商品について無償改修を実施 しています。	
2008/07/12	株式会社ケーヨー		る。		
(事故発生地) 千葉県	BURROWELL20インチ折り たたみシルバー	(重傷)			
A200800463	自転車用空気入れ	当該製品で自転車に空気を入れていたところ、外筒上端のキャップが外れたため、勢いよくハンドルが押し下がり、ハンドルと外筒部に右手人差し指を	外筒上端のキャップの強度が不十分であったため、押し下げた際の力に耐えられずに破損し、 勢いよくハンドルが押し下げたためと考えられる。	(株)リフトマスタージャパンでは、今後 も同様の事故が発生するおそれがあること から、対象製品の回収を行うこととし、平 成20年12月5日にプレス公表、販売店	(受付:2008/08/04)
2008-1896		、ハンドルとが同部に石子人差し指を 挟み、切断した。	0 °	店頭にて告知を行うとともに、折り込みチョシへの告知の掲載を行うこととしました。	
2008/07/14	(株)リフトマスタージャパン(輸入事業者:元風企業(株)より譲受				
(事故発生地)	YF-8806	/ = / 6 \			
1 未不		(重傷)			

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200800849 2008-3625	自転車	走行中、前かごを支える支柱が折損し 、前輪に巻き込みロックして転倒し、 重傷を負った。	事故原因は、販売店においてフロントキャリヤを取付けた際に、説明書と違う組み付けをし、十分な固定がなされていなかったことから、使用中の繰り返し負荷によりキャリヤの固定板が折損したことに加え、支柱の取り付けボルトの締め付け固定が十分でなかったことから支柱が	け方が違う状態で販売されている製品がある可能性があることから、念のため、対象	(受付:2008/11/21)
2008/11/11	ホダカ株式会社		脱落したためとみられる。	製品について無償点検・修理を行うこととし、平成21年1月5日、自社ホームページへ情報を掲載するとともに、該当するユーザーに対するダイレクトメールの発送を開始した。	
(事故発生地) 福岡県	KhodaaBloom Canaff CS 2.4	(重傷)			

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.分のようう品																		
経済産業省管理番号																			
NITE管理番号	品名	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防止	措	置	経済	斉 産 寸 年	業 省月日
事故発生年月日																	× i	. <del></del>	ЛЦ
A200700008	リチウムイオン電池	保管中囲のオた。	のバッテ	テリーだオケーご	が破裂、ブル類と	発火した棚を焼	し周 尭い	事故原因は、ったものと	電池内部 考えられる	で短絡が生 。	じて発火に至	事故原因は 焼損が激し 明であるこ 似事故の発	ルハ為、	詳細な原	因につ	いては不	(受付	t:2007	/05/23)
2007-1425												様の事故外に、必要に	き生に:	ついて注視	!してい	くととも			
2007/05/12	有限会社エヌティー·エナ ジー																		
(事故発生地)	NT-DMW - BCC12																		
神奈川県						(火	災)												
A200700328	携帯電話用電池パック	末を充	池パッパ電中、電 で床面に ちこめ	音と共に	こ雷池ノ	ピックナ	が飛	な要因により   受け、充電の	ク、電池内 中にこの微	部の電極に 小な損傷部	変更の複合的  微小な損傷を  3分で内部短絡	当該製品は ャパン株式 14日にこ	t会社に プレス!	こおいて、 ノリースを	平成 1	9年8月	(受付	†:2007	/08/15)
2007-2887		屋に立   リフロ   。	ちこめ <i>†</i> ーリン?	た。電流が未通り	也パック の一部を	フの熱に を焦がし	こよ した	が発生し、i - -	過熱に至っ	た。		を実施して 	こいる。						
2007/07/28	   ノキア・ジャパン株式会社 	:																	
(事故発生地)	BL-5C																		
大阪府						(火	災)												
A200700613	ライター (使い切り型)	テープ爆発し	ルの上I て、顔I	に置いが に火傷で	たライタ を負った	ターが3 こ。	<del></del> 突然	│ られたこと』 │ 内圧が高く』	から、何ら なり破損に	かの外部が至ったもの	る溶融が認め いらの熱により いとみられるが 引源があったこ	原因の特定 き同様の事 応じて対応	■故発生	主について	注視し	、引き続 、必要に	(受付	†:2007	/11/15)
2007-4475											至らなかった								
2007/11/08	株式会社東海																		
(事 + 5 ※ + + + + )	P14																		
(事故発生地)	F   <del>4</del>																		
大阪府						(重	傷)												
	ı							1				1							

表間区ガ・	00.30よりり山				
経済産業省管理番号					经 洛 辞 举 坐
NITE管理番号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容   	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	経済産業省受付年月日
A200700733	携帯電話用電池パック	布団の上で当該製品を充電中に布団が 焦げた。	調査の結果、当該製品以外の火元により布団が燃焼し、携帯電話に類焼したものともみられる	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に にいる事故をはこれて注視し、必要に	(受付:2008/12/20)
2007-5118			ものの、当該製品の焼損が著しく、部品の一部が焼失により確認できないため、出火元も含め、火災原因の特定には至らなかった。	応じて対応を行うこととする。	
2007/12/14	三菱電機株式会社				
(事故発生地) 東京都	FOMA D902i 用電池パック D06	(火災)			
A200700779	ショッピングカート	買い物後、荷物を積載した当該製品を 押しながら歩道の縁石の段差に右折し ながら斜めに進入した際に、当該製品	事故原因は、製造工程で不良品が混入し、左車 輪の取付部のパイプに変形があったため、当該 製品が左に傾いており、段差でバランスを崩し	同一機種による類似事故の発生がないこと から、企業としては、品質管理の再徹底等 、再発防止策の見直しを行うこととしてい	(受付:2007/12/28)
2007-5296		が左前方に倒れて、被害者が転倒して怪我をした。	転倒したと思われる。	る。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2007/11/25	株式会社 幸和製作所				
(事故発生地)	609				
千葉県		(重傷)			
A200700849	靴(ロングブーツ)	雨の日、地下鉄のホームで足を滑らして転倒し、右足の薬指を骨折した。	調査の結果、当該製品は修理されており、事故 発生時の状況を確認できないことから、原因の 特定には至らなかった。	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/18)
2007-5709					
2007/12/21	株式会社ニッセン				
(事故発生地) 福岡県	1314-3951	(重傷)			

表明 立力・	00.300よ12.7111				
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	事故通知内容		再発防止措置	経済産業省受付年月日
事故発生年月日					X 13 4 73 14
A200700879	耕うん機(歩行型)	当該機器を使用して作業中に、当該機 器のロータリーに両足が巻き込まれ、 死亡する事故が発生した。	調査の結果、ロータリー (耕うん爪)は操作を 行う位置から離れて配置 (ハンドル外側前方) されており、通常の使用では接触するような距 離にはないことから、使用者が回転中のロータ	原因の特定には至らなかったため、引き続き同様の事故発生について注視し、必要に応じて対応を行うこととする。	(受付:2008/01/25)
2007-5874			リーに近づいてしまい、足が巻き込まれたもの と思われるが、事故発生時の状況が不明である ため、原因の特定には至らなかった。		
2007/10/08	本田技研工業株式会社				
(事故発生地) 神奈川県	F501K2 FZAZ	(死亡)			
11 307 128		(%□)			
A200700888	ショッピングカート	踏切を通過中、線路の凹みに車輪が引っ掛かった際、製品が折りたたまれてしまい、転倒し重傷を負った。	事故原因は、当該製品の折りたたみ機構部を構成する穴広くなっていたため容易に折り畳まれやすくなっており、溝にはまった車輪を外そうとする力で折り畳まれたものと考えられる。穴	同一機種による類似事故の発生がないこと から、企業としては、品質管理の再徹底等 、再発防止策の見直しを行うこととしてい る。当省としては、引き続き同様の事故発	(受付:2008/01/30)
2007-5962			が広がった原因は特定できなかった。	る。当省としては、引き続き同様の事故発生に注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2007/12/00	株式会社幸和製作所				
(事故発生地)	PS-158				
千葉県		(重傷)			
A200800120	電子レンジ加熱式湯た んぽ	当該製品を電子レンジで加熱後、取り出したところ、中の液体が飛び出して、その内容物で火傷を負った。	事故原因は、消費者の過剰加熱による破裂では あると思われるものの、取扱説明書の加熱時間 等の注意表示が十分ではなかったことから、事 故に至ったと考えられる。	販売事業者である株式会社タカラトミーでは、平成12年4月17日から複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について回収を実施しております。	(受付:2008/04/30)
2008-0617				す。 -	
2001/00/00	旭電化工業株式会社(現 ㈱ADEKA)				
(事故発生地 ) 北海道	ハロ-キティ-ホット2フレンド((株)タカ ラ (現(株)タカラドミ- ) ブランド )	(重傷)			

	00.300617	<i>&gt;</i> HH																		
経済産業省管理番号 NITE管理番号	品名	,	事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	<u></u>	上措		経済	産年	業 省月日
事故発生年月日	n <del>1</del>	1	<b>₽</b>	РΧ	世	ᅏ	נא	台	<b>₽</b>	PX	<b></b>	Д	宀	光	防」	L fe	且	受 付	年	月日
A200800138	湯たんぽ(樹脂	製)	当該製品。	品を使用	用中に低	氏温火係	傷を負 [.]	った	かった。長時	詩問.当該	製品が体に	等の異常はな 接触したため れるが、使用 ど、不明な点 至らなかった	原因の特別 き同様の調 応じて対応	事故発生	上につい	て注視し	、引き続 、必要に	(受付:	2008/0	05/07)
2008-0682									かめることだ   。 	いら、原因	の特定には	至らなかった								
2008/01/17	岩谷マテリアル株	式会社																		
(事故発生地) 神奈川県	ポリ湯たんぽ 小 袋なし	2.4L					(重	重傷)												
A200800141	ライター(点火村	棒)	当該製品ところ、	品を使用 引き出	月後、引 出し内部	引出しば 部が焼掘	こ収納 員した。	した。	┃ 体とスイッヲ ┃ 製品の火が消	Fの間に異 肖え残って	物が挟まっ いたと推定	のがなく、本 たため、当該 されるが、異 したかも不明	原因の特別 き同様の調 応じて対応	定には至 事故発生 むを行う	Eらなか Eについ うことと	ったため て注視し する。	、引き続 、必要に	(受付:	2008/0	05/07)
2008-0684									であり、原因	国の特定に	は至らなか	った。								
2008/03/04	岩谷産業株式会社																			
(事故発生地)	G-MA-M																			
福岡県							( 火	(災)												
A200800153	竹線香(お香)		竹線香に 用してい いた。 ぎが焦け	こ点火し 1たとこ 昏台が焼 ずた。	ン、香台 ころ、香 焼損し、	台にセッ 香台かり 置いて	ットし ⁻ ら出火 ていた	て使 して 棚な	│ て材料撹拌が │ させる硝酸が │ 一部に発生し	バ不十分な コリウムの っていたと	ため、香粉 固まりが残 見られ、そ	造工程におい 末を燃焼促進 る製造不良が の竹線香に点	これまで類 続き同様( とともに、 する。	類似事故 の事故発 必要に	女の発生 発生につ こ応じて	がないた いて注視 対応を行	め、引き していく うことと	(受付:	2008/0	05/09)
2008-0707									│ 火した際に研している。 │ し、竹軸とも │ 香台を延焼さ	もに燃焼し	炎があがっ	部分から出火 たことから、								
2008/02/07	株式会社マリッサ ド トレーディン・																			
(事故発生地) 大阪府	スティック インセ ャズベリー	:ンス ジ					(火	〈災)												

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事は	故i	通 ;	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防	止	措	置	経受	済 ;	産業 年月	省日
A200800707	リチウムイオン電池 ( ビデオカメラ用 )	当該製品の 後に突然破 部が焦げた	波裂して	を開始 て畳や/	して、 パソコ	1 , コン等	2分 の一	事故原因は、 に電池に内部 上昇して破る	電池の製造 部短絡が生し 裂に至ったも	を上の不具だ で異常発動 のと考え	合で、充電中 熱し、内圧が られる。	輸入事業を 後も同様の して、平原 一に対し	の事故が 成20年 て電子が	が発生 ^を 10月18 メールI	するま 3日か こよる	らそれ <i>た</i> らエン ら通知等	があると ドユーザ 手により	(受	付:200	)8/10/ <i>′</i>	4)
2008-3119												注意喚起で 交換(代替)。	を行うの	とともI への交持	こ、対象)を	対象製品 E実施し	品の無償している				
2008/10/04	株式会社プラタ																				
(事故発生地) 愛知県	CFM55H(NP-FM50/NP- FM55H互換タイプ)					( )	火災)														
A200801326	電子レンジ加熱式湯た んぽ	当該製品を出したとこ。						事故原因は、 るが、本体が 表示が十分で たと考えられ	ではなかった	過剰加熱に。 閉書の加熱時 ことから、	よる破裂であ 時間等の注意 事故に至っ	製造事業 成11年11 載し、注意 を含む対象	5喚起	を行う。	ととも	まに、0	EM製品	(受	付:200	9/03/0	)6)
2008-5217												る。									
2009/01/16	旭電化工業株式会社(現 株式会社ADEKA)																				
(事故発生地)	安眠物語																				
千葉県						( ]	[傷)														

製品区分: 07.保健衛生用品

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200700546	エアゾール缶(殺虫剤 )	天井裏に巣を作ったスズメバチを駆除 するため、殺虫剤をスプレーした。1 本目を使い終わり、2本目を使用して いたところ出火した。	事故原因は、天井裏にスプレーの可燃性力 溜まり、そのガスに何らかの着火源により 火し、火災に至ったものと思われる。当記 は強力噴射のため短時間で全量噴射される。	り、引 直しとして今後、製造・販売する製品に新 該製品 たな屋外使用の注意表示を行うこととした ること 。	(受付:2007/10/24)
2007-4165	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		から屋外使用を想定したものであり、屋内 用した場合の危険性を想定していなかった のため、屋外用であること、屋内での使月 可である旨を記載していなかったことから 品表示の不備があったものと考えられる。	た。そ 用は不 ら、製	
2007/10/14	イカリ消毒株式会社				
(事故発生地) 島根県	スーパースズメバチジェッ ト	(火災)			
A200800413	エアゾール缶(殺虫剤 )	車内に虫がいたため、密閉された状況 で当該製品を噴射した後、たばこに火 を点けたところ爆発した。その際火傷 を負った。	事故原因は、殺虫成分を使用していないる製品の「氷殺」という名称から、火気への性を希薄化させたと推測され、可燃性ガスまれていないものとの誤解が生じた可能性	の危険   7日にブレスリリースを行い、翌28日に スが含   新聞に社告(9月4日に再社告等、今まで 性があ   計4回)を掲載し、注意喚起を行うととも	(受付:2008/07/23)
2008-1618	- / - \ . \		り、また、噴射剤として、一般的なエアン製品に使用されているLPガスに加えて、に引火性の高いイソペンタンという有機化が使用されていることにより、事故に繋が可能性が考えられる。	化合物	
2008/06/23	ライオン株式会社		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
(事故発生地) 静岡県	バルサン氷殺ジェット 飛 ぶ虫	(火災 重傷)			

製品区分: 08.レジャー用品

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00.D7 F	חחם																			
経済産業省管理番号																			4 ▽ :☆	37	** \
NITE管理番号	品 名		事	故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防 .	止 扌	措	置	経 受 受 付	産年	業 省 月 日
事故発生年月日																					>
A200700366	ろうそく		花火セ	ット内に 使田山	こ入って	ている。	点火用	ろうくが	花火に着火後 たことから、	、暫くろう 液面燃煙を	うそくを花り 発生した:	火に向けてい ものと思われ	製品に起因 、引き続き	■した ■	事故とは 70事故発	言い切	別れな コンケ	いため 注視し	(受付::	2007/	08/30)
			そくを何液状化	し液面燃	然焼が乳	発生した	たため	۲,	る。火を取り	扱うことか	いら、使用き	者は十分に注	、必要に応	いじて対	対応を行	うこと	ことす	る。			
			っさに [・] 傷を負・	サンタノ	レで踏∂	が消そっ	うとし	て火	意をする必要 は言い切れず	があるもの 、また、象)の、使用 [:] #品に起因	者の小汪怠と した事故であ									
2007-3322			IM C 7.	- 100					るとも言い切	れない。											
	マルカ株式会社																				
2007/07/26																					
(事故発生地)	-																				
兵庫県							[]	重傷)													
A200800581	振動ベルト		当該制	品を使用	田中に編	富みを原	哉じ	BD (;-	事故原因は、	2 つの本位	kを結ぶ中	 継ケーブルの	ヤーマン(株)軸	論入し .	(株)	ディ	ノスが	(受付:	2008/	09/09)
	370(203		赤い傷			H0/ C/	E. O.	13/11/	差込が不完全	だった場合	ネに、端子ト	間に短絡が起	ヤーマン(販売をした	振動	ベルトに	ういて	く ヤ	ーマン	(= 4.5		,
									こり、本来流 れたためと思		は電流より!	強い電流が流	(株)では 年11月2	1 日	こリコー	ルを行	Ŧίl.	問題と			
2008-2596													思われる中 ダイレクト	□間コ- - メール	−ドの無 ルでの告	償交換 知を行	を実	施し、 共にホ			
													ームペーシ	でも	主意喚起	を行う	5.	/(IC/J\			
	トレップを マーマン株式会社																				
2008/08/00	ドーマン体以去社																				
(事故発生地)	MK-208																				
新潟県							/ 目	重傷)													
3777-3274							(=	三 (勿)													
A200800645	玩具			床で幼児					当該製品のシ て転倒・接触	ヤワーホル	ダー部分(の上に、誤ったまので、伊	製造事業者社では、今	である	るパイロ	ットイ	インキャ	株式会	(受付::	2008/	09/26)
				りもちる	をついた	こことフ	から、	当該	発的に発生し	た要素があ	うると考え	られるものの	があること	から、	平成20	年10	日 日 14E	にプレ			
			製品に	付属して 状能のや					、当該製品は、幼児の予期	浴室で幼児 せぬ遊び方	見が使用する で転倒・	るものであり 接触を考慮す	│ ス公表を行 │ を実施し、	うとの製品の	ともに翌 か回収(.10月1 代替品	5日新	i聞社告 交換)			
2008-2869			先端が	体に刺る	きり、重	重傷を負	負った	0	れば、形状や	硬さ等の点	から、怪	我に繋がる可	を行います								
									能性のある構	垣じのると	- 判断しま	した。									
0000/00/05	パイロットインキ棋	未式会社																			
2008/09/02																					
(事故発生地)	メルちゃんのバスタ ト	ヲブセッ																			
東京都	['						(]	重傷)													
	l .						•	•													

No. 0129

製品区分: 08.レジャー用品

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事 故 原 因	再発防止措置	経済産業省受付年月日
A200800729	玩具	幼児が入浴中に、当該製品の支柱部分が臀部に刺さり、重傷を負った。	事故原因は、当該製品のシャワーホルダーの先 端部分が何らかの原因で刺さったものと思われ る。	製造事業者であるパイロットインキ株式会社では、今後も同様の事故が発生する恐れがあることから、平成20年10月14日にプレス公表を行うとともに翌10月15日に新聞社	(受付:2008/10/22)
2008-3226				告を実施し、製品の回収(代替品への交換))を行っている。	
2008/06/18	パイロットインキ株式会社				
(事故発生地) 大阪府	メルちゃんのバスタブセッ ト	(重傷)			

製品区分: 09.乳幼児用品

経済産業省管理番号 NITE管理番号 事故発生年月日	品名	事故	通	知	内	容	事	故	原	因	再	発	防	止	措	置	経	斉 産 寸 年	業省月日
A200700768	ベビーカー	当該製品になっています。サースで乗りたの転倒した。	っていた	幼児が	バラン	スを	事故原因は、 るねじの締め ねじの緩みが ポート取付ね	付け不足に 発生したこ じが脱落し	よる加工 とにより 、ベビー	不良により、 、ハンドルサ カーの背もた	製造事業者 ズプロダク 月8日に新 に再社告	クツ株 新聞社 を掲載	式会社告を指し、注	tでは、 引載、 ま ま 意 ゆ ま	平成 夏に 7 月 日本 行し	20年7 月26日 八 使用	(受付	†:2007	7/12/28)
2007-5289							れの片側が傾 いた幼児がバ れる。	いたため、 ランスを失	ベビーカ :い転倒し	ー及び乗って たものと思わ	者がらずる方法のでは、	るとと の他に、 ご自宅	もにる 、新た からし	Σ換用音 こに、道 リコール	『品の∄ 運送会ね レ対象質	無償送付 性により 製品を一			
2007/12/15	アップリカ・チルドレンズ プロダクツ株式会社 										時引き取りった後、他の製品を	リ、 す 使用者の 届ける	乗者にの自宅 の自宅 方法を	-よるだ Eまでだ E実施す	は検・は	双修を行 牧修済み ととした			
(事故発生地) 群馬県	超軽量ふわっとベッド ワイド アイtoアイ				(]	重傷)													
A200800372	玩具 (折りたたみ式す べり台)	幼児が当該 た際に、す 隙間に指を た。	べり台の	折りた	たみ部	分の		ことが事故 用する大型 の採用など	原因の一 室内遊具	つにあるもの	製造メース 、 、 及び同社な 意喚起を行 社告を実施	ホーム・	ペーシ	バに情幸	₩を掲す	鼣し、注	(受付	:2008	3/07/10)
2008-1505							要があったと	思われる。			住告を実) ります。 	他し、i	部品())無償3	₹ (10 C B			
2008/06/11	ローヤル株式会社																		
(事故発生地) 神奈川県	商品ナンパー879 へんしん ジム&すべり台				(]	重傷)													